



امام‌علیه‌السلام:

بَرَكَةُ الْعَمْرِ فِي حَسَنِ الْعَمَلِ

برکت عمر در کار نیک است.

کوتاه‌های فرهنگی

بررسی «سیر تحول رمان قرن نوزدهم روسیه» در شهر کتاب
دوران شکوفایی ادبیات در روسیه و پدید آمدن شاهکارهای ادبی جهانی به قرن نوزدهم تعلق دارد که نویسندگان برجسته‌ای چون داستایوفسکی، چخوف، تورگنیف، تولستوی و غیره به منصف ظهور رسیدند. نشست هفتگی شهر کتاب سه شبه ۲۳ خرداد ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه به بررسی سیر تحول رمان قرن نوزدهم روسیه اختصاص دارد که با حضور دکتر بهرام زبانی و دکتر زهرا محمدی، استادان زبان و ادبیات روسی دانشگاه تهران، در مرکز فرهنگی شهر کتاب در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمد قصبی (بخارست)، نشی کوچکه سوم برگزار می‌شود و ورود برای عموم آزاد است.

اجرای ۳ نمایش کوتاه در تماشاخانه ایرانشهر

مانده طهماسبی سه نمایشنامه کوتاه از «دیوید آیوز» را با حضور چهره‌های شناخته شده بازیگری مرداد امسال در تماشاخانه ایرانشهر به صحنه می‌برد.

به گزارش مهر، طهماسبی که پیش از این تجربه کارگردانی نمایش «خانواده آقای تن» را در کارنامه دارد، درباره جدیدترین فعالیت خود در این زمینه گفت:قرار است از ۲۷ مردادامسال سه نمایشنامه کوتاه از دیوید آیوز را در قالب اثری نمایشی در تماشاخانه ایرانشهر به صحنه ببریم. وی ادامه داد:این سه نمایشنامه کوتاه توسط فرهاد آییش در آماتورزگی شده‌اند و به احتمال زیاد نام یکی از نمایشنامه‌ها را با عنوان «کلمه کلمه» و نامین ناصر نصیر، لیلی رشیدی، بابک حمیدیان و پانته‌ا پناهی‌ها به ایفای نقش بردارند.

برگزاری هفتمین جشنواره بین‌المللی تئاتر خیابانی ایران

هفتمین جشنواره بین‌المللی خیابانی و به همت اداره کل هنرهای نمایشی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، انجمن هنرهای نمایشی ایران و دفتر تئاتر خیابانی کشور با مشارکت اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان کردستان در این استان برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی اداره کل هنرهای نمایشی،فراخوان هفتمین جشنواره بین‌المللی تئاتر خیابانی ایران با نگاه به گذشته و بر پایه تجریبات سالیان پیش، چشم‌انداز همت،توان، خلاقیت و شور و نوآوری جوانان هنرمند این عرصه در دو بخش آزاد و اصلی در دسترس علاقمندان قرار گرفت.

بنابراین گزارش، مهلت دریافت طرح‌های نمایشی برای حضور در بخش آزاد که مخصوص متقاضیان تهران است تا دهم تیر مهلت دریافت لوح فشرده آثار شهرستانی این بخش تا پانزدهم مرداد اعلام آثار پذیرفته شده بخش آزاد هه اول شهریور و زمان اعلام نتایج نهایی منتخبین بخش اصلی مسابقه بزرگ،بیست‌فروردین سال ۹۲ست.علاقه‌مندان می‌توانند برای دریافت فراخوان این جشنواره به دفتر خانه خادمی جشنواره‌ها واقع در اداره کل هنرهای نمایشی یا به سایت www.theater.ir مراجعه کنند.

گفتنی است هفتمین جشنواره بین‌المللی تئاتر خیابانی ایران در بخش آزاد نیمه اول مهر سال جاری در شهر میروان و در بخش اصلی –مسابقه بزرگ نیمه دوم دی‌ماههشت سال ۹۲ در شهر تهران برگزار خواهد شد.

جایزه انجمن بین‌المللی مجامع طرحی گر افیک

به هنر مندین اهدا شد

جایزه برتر «ایکو گراد» انجمن بین‌المللی مجامع طراحی گر افیک در «بیست و سومین دوسالانه بین‌المللی پوستر ورشو۲۰۱۲ به مهدی مهدیان هنرمند ایرانی تعلق گرفت.

به گزارش ایرنا، در این دوره از دو سالانه پوستر ورشو بیش از ۸۰۰ هنرمند ۱۲۰ اثر طراحی از ۵۰۰ کشور جهان حضور داشتند و تاجیه برتر ایکوگرا در این تمام آثار بخش‌های مختلف، فقط یک اثر تجزیه می‌گرفت، که امسال این جایزه برای طراحی پوستر تاتار همزاد به مهدی مهدیان اهدا شد.

جایزه برتر «ایکو گراد» برای هنرمند ایرانی

مهدی مهدیان هنرمند ایرانی، در بیست و سومین دوسالانه بین‌المللی پوستر ورشو۲۰۱۲جایزه برتر ایکوگرا در «انجمن بین‌المللی مجامع طراحی گرافیک» را از آن خود کرد.

بنابراین‌گزارش، در این دوره از دوسالانه پوستر ورشو بیش از ۸۰۰ هنرمند با ۲۲۰۰ اثر طراحی از ۵۰ کشور جهان حضور داشتند و «جایزه برتر ایکوگرا» از بین همه آثار بخش‌های مختلف، فقط به یک اثر تعلق

می‌گرفت، که امسال این جایزه برای طراحی پوستر «تاتار همزاد» به مهدی مهدیان اهدا شد.

مهدی مهدیان متولد ۱۳۵۸، فارغ‌التحصیل رشته گرافیک در مقاطع دیپلم، کارشناسی و کارشناسی ارشد است. او عضو انجمن طراحان گرافیک ایران و عضو موسسه توسعه هنرهای تجسمی معاصر ایران است.

«بهترین مجسمه دنیا» در موزه هنرهای معاصر تهران
فیلم مستنده «بهترین مجسمه دنیا» به کارگردانی حبیب احمدزاده، یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۰ و ۳۰ دقیقه همراه با جلسه نقد و بررسی، در سالن سینما آثار هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید. بنا به گزارش روابط عمومی موزه هنرهای معاصر تهران، در ادامه برنامه نمایش فیلم‌های مستند هنرهای تجسمی در سالن سینما تک، یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه، فیلم «بهترین مجسمه دنیا» به کارگردانی حبیب احمدزاده، محصول سال ۱۳۹۰ به مدت ۷۵دقیقه با موضوع رقابت یک مجسمه شهید با یک گروه فیلم‌ساز که درصدد اثبات تئورای مجسمه در شناساندن شهید هستند، در سالن سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید. همچنین بعد از نمایش جلسه نقد و بررسی با حضور یکی از منتقدان سینما برگزار می‌شود.

نمایش نقاشی‌های نسیم رضوانی در «آشیان نقش و مهر»
مجموعه نقاشی‌های نسیم رضوانی در نگارخانه «آشیان نقش و مهر» به نمایش درآمد.

این نمایشگاه که در جمعه۱۹ خرداد در نگارخانه آشیان شهر و مهر گشایش یافت، دربرگیرنده ۲۰ اثر نقاشی رنگ و روغن روی بوم و اکریلیک سبک مدرن و آبستره است.

این نمایشگاه تا ۲۳ خرداد از ۹۱ ساعت ۱۶ تا ۱۹ عصر در نگارخانه آشیان نقش و مهر، واقع در تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، خیابان گل محمدی، شماره ۴ میزبان علاقه‌مندان است.

۵۲ هنر مند ۱۱۰۰ اثر در اکسپو ۹۱

حدود یک‌هکصد اثر از ۵۲ هنرمند استان‌ها در اکسپو ۹۱ (نمایشگاه فروش آثار هنرهای تجسمی کشور) به نمایش گذاشته می‌شود.

به گزارش روابط عمومی اکسپو ۹۱، نمایشگاه فروش آثار هنرهای تجسمی، ۹۶ اثر از ۵۲ هنرمند تا ۱۲ استان در کنار آثار ۲۳ نگارخانه تهران به فروش می‌رسد.

در اکسپو ۹۱ آثار هنرمندان استان‌های اصفهان، سمنان، خراسان رضوی، خراسان شمالی، چهار محال بختیاری، فارس، کرمان،مازندران،گیلویه و بویراحمد،مرکزی، قزوین و یزدارانه می‌شود.اکسپو ۹۱ با حدود ۱۰۰۰ اثر از حدود ۳۵۰ هنرمند برگزار می‌شود که آثار هنرمندان پیشکسوت و شاخص در کنار هنرمندان نسل دوم هنرمندان جوان ارائه می‌شود. کمترین قیمت آثار در این اکسپو ۱۵۰ هزار تومان و بالاترین قیمت ۲ میلیون تومان است. اکسپو ۹۱ با حضور ۲۳ نگارخانه تهران و ۱۲ استان از ۲۸ خرداد تا ۱۲ تیر در تالار وحدت برگزار می‌شود.

نمایشگاه گروه‌هی هنرمندان معاصر ایران در «گالری دی»

نمایشگاه گروهی آثار منتخبی از هنرمندان معاصر ایران با عنوان «از گذشته تا فردا» از ۱۹ خرداد در گالری دی گشایش یافت. در این نمایشگاه که تا ۱۶ تیر ادامه خواهد داشت، چهار هنرمندان هنرمندان سرشناس کشورمان به نمایش در آمده است. علاقه‌مندان می‌توانند از ساعت ۱۶ تا ۲۰ به نشانی گالری دی پایین‌تر از فرهنگسرای نیواران، ابتدای پاسداران، تنگستان چهارم، کوچه ناز ۱، بن‌بست ترانه، شماره۴ مراجعه کنند.

حجت‌الاسلام والمسلمین حاج‌سیدحسن خمینی:

شهید باکری طعنه‌های زیادی شنید، ولی پای حقیقت ایستاد



دلی سخن می‌گفت که آن روزها از متحجرین می‌خورد، این گفته حقایقی از تاریخ مبارزه ایشان بود و هرگز در مقام مجادله نبود. امام گفتند مسأ از مهان ابتدای کار باید تکلیف خودمان را با این قشر مشخص کنیم و الا اگر فشار خواهیم شد.

یادگار امام ادامه داد: اینکه در طول تاریخ، یادشده اسلامی حفظ شده است به دلیل بوده که در هر زمانه‌ای انسان بزرگی بر خاسته و از این میراث به خوبی حفاظت کرده است.

حاج‌سیدحسن خمینی در پائین‌با نامیده بر حفظ نام و شأن شهلا گفت: شهید یکی از نمونه‌های روشن این نکته است که در جامعه ما بر یک ایستادگی کرده است.

شهلا عزیزترین سرمایه خود را که جانشان بود و برخی علاوه بر آن آبروشان را فدا کردند. اگر شهیدان حفظ می‌شد، تا بای جان ایشان، گفت: مطهری، بسیاری، مورد لعن،

آقای علم، صرف‌شود، از او تا آخر ملت، مجرمانه زندگی کردن قرار می‌گرفت اتفاقا کسانی که او را طعنه می‌زدند مسلمان و خودی بودند. اما مطهری، همچنان بر مرام و اندیشه خود پای ماند.

سیدحسن خمینی شهید باکری را از دیگر نمونه‌های ایستادگی بر سر آنچه باید حفاظت شود، عنوان کرد و اظهار داشت: باکری تنها بود، با دشمنان و طعنه‌های زیادی مواجه بود اما او همواره پای عقیده خود ایستاد. یادگار امام به نقش امام در شهید باکری اشاره کرد و گفت: جمعی به زور شروع وجودی انسانی صلح زنده که با کمک او جامعه‌ای مرده را زنده کردند و ساختند. نوه حضرت امام در ادامه به دیدگاه امام در متحجرین دینی اشاره کرد و گفت: امام از خون

رونمایی از وب‌سایت جدید انجمن شاعران ایران

سرویس فرهنگی: با حضور جمعی از شاعران و دوستان‌اران شعرو ادب آیین رونمایی از وب سایت جدید انجمن شاعران ایران برگزار شد. در این مراسم خانم دکتر راکعی مدیرعامل انجمن شاعران ایران در سخنانی آغاز آثا به‌کار این وبسایت را آغاز فصل هیجسته‌ای در ارتباطات دوسویه شاعران و اعضای انجمن و دوستان‌ان انجمن شاعران ایران برشود.

وی افزود: انجمن شاعران اهل بریا کردن جنجال و میاهو نیست و باراهاندازی

اجرای قطعات ایرانی در از کستر مجلسی ارمنستان

نشست خبری ارکستر مجلسی ارمنستان با حضور «اوریس چکنارویان» رهبر این گروه، «هوشنگ کامکار» کارشناس موسیقی و «ارامینک اوچیان» صبح دیروز در تالار وحدت تهران برگزار شد. چکنارویان در این نشست اظهار داشت: خوشحالم که در مملکت خودم و تالار وحدت که قبلاً به عنوان هنرستان موسیقی به عنوان شاگرد و استاد در آن فعالیت‌پرودم امروز برنامه اجرای کم. خانی سمفونی «پرسپولیس» افزود: برای اجرای ارکستر مجلسی ارمنستان در تهران به همت مؤسسه فرهنگی اکو و دفتر موسیقی سازمان فرهنگ و ارشاد اسلامی از بهمن‌ماه سال گذشته برنامه‌ریزی‌های لازم صورت گرفته است و با تمرین ۲۷ روزه در ارمنستان موفق شدیم اجرای ۱۴ روزه خود را از شب گذشته در تالار وحدت شروع کنیم. رهبر ارکستر مجلسی ارمنستان تصریح کرد: با توجه به اینکه تعداد و پنج سالگی به‌سر می‌برم برای اجرای برنامه در هر هفته زود خسته می‌شوم و به همین خاطر تصمیم گرفتم که در دو هفته پایایی به نیاز به حمایت مؤسسه‌های دولتی



دارد، گفت: من آمادگی اجرای اینگونه برنامه‌ها را برای مخاطبان خاص خود دارم و امیدوارم چنین برنامه‌هایی مورد حمایت مؤسسات دولتی اثر گیرد. خانی سمفونی رستم و سهراب یادآور شد: با مطالعه تابلوی‌های نقاشی سبکی از موسیقی را در نقاشی به وجود آوردم لاسیک، قطعات ایرانی از آوازهای مجسمه‌سازی و فیلم‌سازی هم صورت گیرد. چرا که معتقدم هنرمند باید حرش را بزند و همیشه در این راه تجربه کسب کند.

وی با بیان اینکه چرا با گروه ارمنی

نخستین نمایشگاه و جشنواره ملی گیاهان دارویی امروز گشایش می‌یابد

سرویس علمی – آموزشی: نخستین نمایشگاه و جشنواره ملی گیاهان دارویی، فرآورده‌های طبیعی و طب سنتی ایران از امروز ۲۵ خرداد در مصلای بزرگ امام خمینی (ره) برگزار می‌شود. به گزارش خبرنگار ما، در تظاهرات این نمایشگاه و جشنواره دکتر نسرین سلطانخواه در گفت‌وگو با خبرنگاران با اشاره به اتوق اقبالیمی سیزمین ایران گفت: از ۱۳ آقلمه قیوم در جهان، ۱۱ گیاه در ایران وجود دارد و ایران دارای هشت هزار گونه گیاهی است که این میزان بیشتر از تنوع گونه‌های ایران قاره اوراسیاست. به گفته وی در حال حاضر ۲۰۰۰ گیاه دارویی در ایران شناسایی شده است و بیشتر این گیاهان دارویی دارای خواص دارویی، عطری، غذایی یا آنتی‌باکتریال هستند که ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی صنایع علمی و فناوری ریاست جمهوری تلاش دارد میزان گیاهان شناسایی شده یا منشأ دارویی در کشور را به بیش از ۲۶۰۰ گونه برساند. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، همچنین با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۴ هزار نسخهٔ متون پزشکی سنتی در کشور وجود دارد، گفت: در برخی کشورها مثل آلمان سورت، ۲۰۰ هزار نسخهٔ داروهای باقی‌مانده، در حال حاضر این میزان در ایران، ۲۰ درصد است که در نظر داریم در طول برنامه پنجم به ۵۰ درصد برسانیم. وی همچنین به اقبال عمومی نسبت به داروهای گیاهی در دهه‌های اخیر اشاره کرد و علت آن زنجار داروهای شیمیایی دانست. دکتر سلطانخواه در این نشست، همچنین توصیه به تجارت جهانی داروهای گیاهی را رو به افزایش دانست و گفت: در حال حاضر گردش مالی داروهای گیاهی ۱۵۰۰ میلیارد دلار است که تا پایان سال ۲۰۵۰ به بیش از ۵ هزار میلیارد دلار افزایش می‌یابد، به این دلیل ایران با توجه به ظرفیت و توانایی در کشت و

لشکرپای نخلکشی

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۱ - ۱۹ رجب ۱۴۳۲ - ۱۰ ژوئن ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۳۳۲

تقدیر از ۳۱ هنرمند برتر صنایع دستی

سرویس آموزشی: صنایع دستی، مظهر تمدن ما است. نباید اجازه‌دهیم این صنعت نابود شود. اگر همت کنیم، بیش از صنعت نفت، در حوزه صنایع دستی درآمد خواهیم داشت.» به گزارش خبرنگار ما، این مطلب را محمدرضا رحیمی معاون اول رئیس‌جمهوری در مراسم روز جهانی صنایع دستی که دیروز با حضور ۸۵۰ نفر فعال در این حوزه و تعدادی مهمان خارجی در نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد، گفت. او تأکید کرد: دولت از صنایع دستی حمایت می‌کند تا این صنعت نابود نشود. همچنین دولت باید همه هنرمندان این صنعت را زیر پوشش بیمه قرار دهد تا دغدغه مشکلات اقتصادی را نداشته باشند.

رحیمی با بیان این‌که یکی از اهداف اساسی دولت، ایجاد شغل است و با آن‌که امکانات دولت محدود است، اما تلاش خود را می‌کند، افزود: قرار است فردا (امروز) کارگروهی در ارتباط با اشتغال در صنایع دستی ایجاد شود. از صنعتگران هم دعوت می‌کنیم که در جلسات کارگروه شرکت کنند. سازمان میراث فرهنگی هم باید از ادارات کل میراث فرهنگی استان‌ها بخواهد که طرح‌های خود را که مرتبط با ایجاد شغل است، بیآورند و در این جلسات مطرح کنند.

حسن موسوی، رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری نیز در این مراسم با یادآوری این نکته که رشد ۳۰۰ درصدی صادرات صنایع دستی در دستور کار امسال سازمان است، اعلام کرد: مصوب کردیم که صادرات این صنعت را از ۵۰۰ میلیون دلار در سال ۱۳۹۰ به ۱/۵ میلیارد دلار در سال جاری افزایش دهیم. البته منابع کوچکی بر سر راه هست، اما با حمایت دولت، تمامی موانع را بر طرف خواهیم کرد.

موسی درباره بیمه هنرمندان حوزه صنایع دستی هم گفت: در حال حاضر بیمه هنرمندان این عرصه شامل تمامی آثار نمی‌شود فقط هنرمندان رده سنی خاص را پوشش می‌دهد.

از دولت می‌خواهیم که کمک کند تا سقف سنی در این خصوص برداشته شود و بیمه شامل تمامی هنرمندان در همه سن شود. در ادامه تأکید کرد: ما فقط با توسعه گردشگری داخلی، ورود گردشگر خارجی و توسعه تولید صنایع دستی خواهیم توانست مشکل اشتغال کشور را ریشه‌کن کنیم.

ضرورت ایجاد اشتغال

محمدحسن صالحی مرام، معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری هم با تأکید بر این‌که آن چه می‌تواند سایه یکبارگی را از سر کشور دور کند، توجه به صنایع دستی است، اضافه کرد: این صنعت در کشور ما هر از سال قدمت دارد و هم‌اکنون حدود ۲ میلیون نفر به صورت مستقیم در این عرصه مشغول فعالیت هستند.

وی با اشاره به این‌که هزینه ایجاد اشتغال در این حوزه پایین است، افزود: کمک به ایجاد بازارچه‌های صنایع دستی در سراسر کشور به منظور برقرار کردن آشتی میان تولید کننده و مصرف کننده، ایجاد شهرک صنایع و المسلمین حارسیدحسن خمینی در فرودگاه امام (ره) تهران و کمک به برگزاری نمایشگاه ویژه صنایع دستی در خارج از کشور، انتظارات و درخواست ما از ریاست جمهوری است.

به گفته معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، با اندکی برنامه‌ریزی، نه فقط صادرات یک و نیم میلیارد دلاری در کشور محقق خواهد شد، بلکه در سال‌های آینده، صادرات بالاتر از ۱۰ میلیارد دلار را هم تجربه خواهیم کرد.

تقدیر از ۳۱ هنر مند

در مراسم روز جهانی صنایع دستی (۲۰ خرداد برابر با ۱۰ ژوئن) ۳۱ هنر مند برتر صنایع دستی کشور از ۳۱ استان با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

رونمایی از تابلوی نفیس

همچنین تابلوی نفیس ۹۵ هزار نفره‌ای منبت – معرق بین‌الحرمین رونمایی شد.

به‌گفته معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، با اندکی برنامه‌ریزی، نه فقط صادرات یک و نیم میلیارد دلاری در کشور محقق خواهد شد، بلکه در سال‌های آینده، صادرات بالاتر از ۱۰ میلیارد دلار را هم تجربه خواهیم کرد.

تقدیر از ۳۱ هنر مند

در مراسم روز جهانی صنایع دستی (۲۰ خرداد برابر با ۱۰ ژوئن) ۳۱ هنر مند برتر صنایع دستی کشور از ۳۱ استان با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

رونمایی از تابلوی نفیس

همچنین تابلوی نفیس ۹۵ هزار نفره‌ای منبت – معرق بین‌الحرمین رونمایی شد.

به‌گفته معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، با اندکی برنامه‌ریزی، نه فقط صادرات یک و نیم میلیارد دلاری در کشور محقق خواهد شد، بلکه در سال‌های آینده، صادرات بالاتر از ۱۰ میلیارد دلار را هم تجربه خواهیم کرد.

تقدیر از ۳۱ هنر مند

در مراسم روز جهانی صنایع دستی (۲۰ خرداد برابر با ۱۰ ژوئن) ۳۱ هنر مند برتر صنایع دستی کشور از ۳۱ استان با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

رونمایی از تابلوی نفیس

همچنین تابلوی نفیس ۹۵ هزار نفره‌ای منبت – معرق بین‌الحرمین رونمایی شد.

به‌گفته معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، با اندکی برنامه‌ریزی، نه فقط صادرات یک و نیم میلیارد دلاری در کشور محقق خواهد شد، بلکه در سال‌های آینده، صادرات بالاتر از ۱۰ میلیارد دلار را هم تجربه خواهیم کرد.

تقدیر از ۳۱ هنر مند

در مراسم روز جهانی صنایع دستی (۲۰ خرداد برابر با ۱۰ ژوئن) ۳۱ هنر مند برتر صنایع دستی کشور از ۳۱ استان با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

رونمایی از تابلوی نفیس

همچنین تابلوی نفیس ۹۵ هزار نفره‌ای منبت – معرق بین‌الحرمین رونمایی شد.

به‌گفته معاون صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی، با اندکی برنامه‌ریزی، نه فقط صادرات یک و نیم میلیارد دلاری در کشور محقق خواهد شد، بلکه در سال‌های آینده، صادرات بالاتر از ۱۰ میلیارد دلار را هم تجربه خواهیم کرد.

تقدیر از ۳۱ هنر مند

در مراسم روز جهانی صنایع دستی (۲۰ خرداد برابر با ۱۰ ژوئن) ۳۱ هنر مند برتر صنایع دستی کشور از ۳۱ استان با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری معرفی و تقدیر شدند.

همچنین تابلوی نفیس ۹۵ هزار نفره‌ای منبت – معرق بین‌الحرمین رونمایی شد.

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۱ - ۱۹ رجب ۱۴۳۲ - ۱۰ ژوئن ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۳۳۲

راه‌اندازی پایگاه اطلاع رسانی «انقلاب اسلامی» در حوزه هنری

پایگاه اطلاع رسانی انقلاب اسلامی وابسته به دفتر ادبیات انقلاب اسلامی حوزه هنری فردا دوشنبه ۲۲ خرداد طی مراسمی در تماشاخانه مهر» راه‌اندازی می‌شود.

به گزارش خبرنگار پایگاه حوزه هنری، دفتر ادبیات انقلاب اسلامی که از سال ۱۳۷۲ با هدف تولید منابع ادبی – تاریخی با موضوع انقلاب عکس، تأسیس شده، در سال منتهی به بیستین بهار فعالیت خود تجربه تازه‌ای را در فضای مجازی آغاز می‌کند تا فرصت استفاده پژوهشگران تاریخ انقلاب اسلامی را از نامه‌های موضوعی و اطلاعاتی تمامی منابعی که در طول دو دهه گردآوری و بررسی کرده است، فراهم آورد.

براساس این گزارش، بیش از ۵۵۰ هزار برگ تحقیقاتی (درباره دوره‌های تاریخی ۱۳۴۳- ۱۳۴۵- ۱۳۵۶)، بیش از ۱۲ هزار قطعه عکس، بیش از ۱۲ هزار برگ سند مربوط به شخصیت‌ها و بیش از ۱۳ هزار قطعه عکس از این شخصیت‌ها، زندگینامه ۲۰ هزار نفر از رجال و شخصیت‌های تاریخ معاصر، حدود ۶۱۵۰ ساعت مصاحبه با ۸۵۰ نفر از مشاهیر و رجال سیاسی و فرهنگی معاصر و بیش از ۷۵۰۰ عنوان مقاله خارجی پشته‌شده این حرکت است.

این گزارش حاکی است که پس از دو سال تلاش برای ارایه این اطلاعات تاریخی به صورت متناسب با فضای مجازی، بخش اصلی «پایگاه اطلاع‌رسانی انقلاب اسلامی» در پیشانی صنعت نخستین‌ان شکل گرفت که امکان «سجیو» در بانک‌های اطلاعاتی را فراهم می‌کند.

بانک‌های اطلاعاتی «پایگاه اطلاع رسانی انقلاب اسلامی» شامل بخش‌های «تاریخ انقلاب اسلامی»، «اعلام»، «نامه»، «تصاویر»، «مشاهیر»، «ناموران معاصر ایران» و «مقالات» است. بخش‌های دیگری که در صفحه نخست «پایگاه اطلاع رسانی انقلاب اسلامی» دیده می‌شوند عبارتند از: گفت‌وگو، خبر، مقاله، تقویم انقلاب اسلامی، معرفی کتاب، آخرین مطالب دفتر ادبیات انقلاب، تازه‌های کتاب، مطالب دیگران، ادب و هنر و خاطرات. این بخش‌ها تازه‌ترین مطالب تولید شده توسط «پایگاه اطلاع رسانی انقلاب اسلامی» را در بر دارند و حاصل رصد آخرین تحولات رسانی انقلاب تاریخی و اجتماعی معاصر است و قرار است از طریق آن‌ها رویکردهای جدیدی به این حوزه‌ها مطرح و وضیعت موجود توجه به وقایع انقلاب اسلامی جمع بندی و ارایه‌شود. مسئولان پایگاه اطلاع رسانی انقلاب اسلامی تلاش دارند در این موقعیت چنان حرکت کنند و پایدار بمانند که همواره در نشانی bahman.ir22 دایره‌المعارف به‌روز و تمام نمایی از «نهضت امام خمینی (ره)» و «انقلاب اسلامی» دیده شود.



امکان میهمانی و انتقال دانشجویان به واحدهای غیر هم‌تراز دانشگاه آزاد فراهم شد

براساس بخشنامه بین‌الملی انتقال، میهمانی و انتقال دانشجویان به واحدهای دانشگاه آزاد غیر هم‌تراز این امکان‌پذیر است. به گزارش ایسنا، بر اساس اطلاعیه معاونت دانشجویی دانشگاه آزاد، مطابق با ماده واحده بخشنامه جدید نقل و انتقالات دانشجویان، انتقال به شرط موفقیت در ترم میهمانی دانشجویان فعلی مشغول به تحصیل در رشته‌هاو گرایش‌های تحصیلی دوره‌های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد به یکی از واحدهای دانشگاه آزاد امکان‌پذیر است. نزدیکی به محل زندگی دانش‌آموخته آنها(پدر و مادر یا همسر) به استناد تهران، هم‌ترازی برای همان رشته، گرایش تحصیلی، مشروط نشدن در ترم‌های تحصیلی قبلی، موافقت واحدهای دانشگاه آزاد مبدا و مقصد و کسب معدل میانگین بالاتر از ۱۷ در مدت دو نیمسال پایایی میهمانی از جمله شروط استفاده از این ماده واحده به‌شمار می‌رود.بر این اساس همچنین در شرایطی که رشته و گرایش دانشجوی مقصدی در محل سکونت خانواده دانشجویان نباشند، امکان میهمان شدن در شهرهای همسایه نیز فراهم است. در این اطلاعیه آمده‌است این ماده واحده فقط برای یک دوره اجرا می‌شود و شامل دانشجویان ورودی ۹۱ نمی‌شود.بنابراین گزارش، مهلت نقل و انتقال دانشجویان دانشگاه آزاد از ۱۵ خرداد آغاز شده و تا نیمه تیر ادامه دارد.

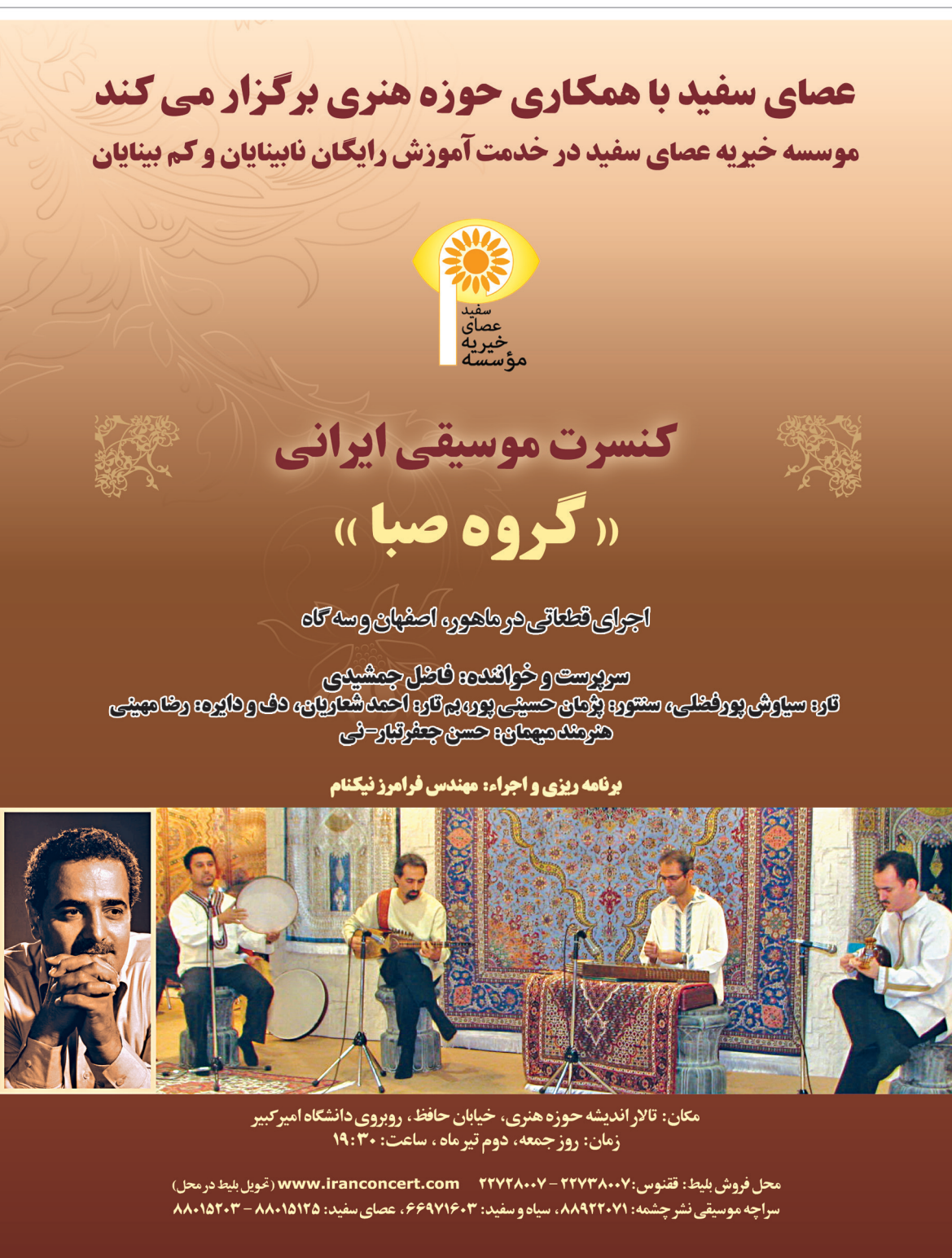
عدم صدور مجوز برگزاری دوره‌های آمادگی فراگیر پیام‌نور در سال ۹۱

دفتر آموزش‌های آزاد غیردولتی غیر انتفاعی وزارت علوم با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد که این وزارت‌دولتی تاکنون مجوزی برای برگزاری دوره‌های آمادگی فراگیر پیام‌نور در سال ۱۳۹۱ صادر نکرده است. به گزارش مهر، با توجه به گزارش‌های رسیده مبنی بر برگزاری دوره‌های آمادگی فراگیر پیام‌نور در تهران و شهرستان‌ها، دفتر آموزش‌های آزاد غیر دولتی و غیر انتفاعی وزارت علوم اعلام کرد: تاکنون برای هیچ مؤسسه آموزشی عالی آزاد در کشور، مجوز برگزاری دوره‌های آمادگی فراگیر پیام‌نور در سال ۱۳۹۱ صادر نشده است.موضوع صادرنشدن مجوزبرگزاری دوره‌های آمادگی فراگیر پیام‌نور در سال ۱۳۹۱ به تمامی مؤسسات آموزش عالی آزاد ابلاغ شده است و با مؤسسات آموزش عالی آزاد مختلف، مطابق مقررات رفتار می‌شود.

اولین جلسه هیات امنای دانشگاه آزاد در سال ۹۱ چهارشنبه

اولین جلسه هیات امنای دانشگاه آزاد در سال ۱۳۹۱، چهارشنبه ۲۴ خرداد در دفتر حجت‌الاسلام سیدحسن خمینی برگزار می‌شود. به گزارش ایسنا، این جلسه در دفتر حجت‌الاسلام سیدحسن خمینی واقع در مرقد مطهر امام خمینی (ره) برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری دانشگاه آزاد، این جلسه با حضور تمامی اعضای هیات امنای برگزار خواهد شد.پیش از این قرار بود جلسه هیات امنای اول خرداد برگزار شود.



مکان: تالار آندیشه حوزه هنری، خیابان حافظ، وروبري دانشگاه اميرکبير زمان: روز جمعه، دوم تير بهار، ساعت: ۱۹:۳۰

محل فروش بلیط: قنقوس: ۰۲۲۳۳۸۰۰۷- ۰۲۲۳۸۰۰۷ www.iranconcert.com (فونل بلیط در محل) سراجو موسيقي نشر چشمه: ۰۸۹۲۲۰۷۱، سياه و سفيد: ۰۶۶۹۷۱۶۰، عصاي سفيد: ۰۸۸۰۱۵۲۰۳- ۸۸۰۱۵۲۰۳

اعلام اسامی موسسات فرهنگی قرآن و عترت واجد شرایط دریافت تسهیلات در قم

قم - خبرنگار اطلاعات: اسامی موسسات فرهنگی قرآن و عترت واجد شرایط دریافت تسهیلات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی از سوی مرکز هماهنگی، توسعه و ترویج فعالیت‌های قرآنی کشور اعلام شد.مسئول موسسات قرآنی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان قم با اعلام این خبر افزود: با توجه به برنامه پیش‌بینی شده در سال ۹۱ درخصوص کمک هزینه ساخت یا خرید ساختمان موسسات فرهنگی قرآن و عترت واجد شرایط، فهرست آن دسته از موسسات که حداقل دارای تاییدیه اداره ثبت و روزنامه رسمی هستند، از سوی مرکز هماهنگی، توسعه و ترویج فعالیت‌های قرآنی کشور اعلام شده‌است.حجت‌الاسلام علی اکبر شفیعی در ادامه گفت: موسسات فرهنگی قرآن و عترت درجهان‌یاب سیدالشهدا(ع)، اسوه نخبگان نور مبین، نورالقرآن و اهل بیت(ع)، مکتب‌القرآن الکرم، نور فراق، جامعه‌القرآن الکرمیم و اهل البیت(ع)، آیات هدایت، فنون قرآن‌ت و معارف قرآنی، بصیرت نقیض، شیفتگان وحی، نور الثقلین، نیان، بیت‌القرآن بشیر، نور البقیع، تمهید، مرحوم کربلایی کاظم، سیره اهل بیت(ع) و همچنین دارالتفسیر قرآن، می توانند از این تسهیلات استفاده کنند.وی یادآور شد: در صورتی که موسسات ذکر شده قادر به تأمین حداقل نصف برآورد مبلغ مورد نیاز برای ساخت یا خرید ساختمان باشند، لازم است حاکمات ۳۱ خرداد مدارک مورد نیاز را ارائه کنند. حجت‌الاسلام شفیعی در ادامه به کمک هزینه خرید تجهیزات ضروری موسسات فرهنگی قرآن و عترت اشاره کرد و گفت: فهرست آن دسته از موسسات که حداقل دارای تاییدیه امکن هستند و پس از تایید پروژه مجوز در مرکز، به اداره ثبت معرفی شده‌اند نیز از سوی مرکز هماهنگی، توسعه و ترویج فعالیت‌های قرآنی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برای دریافت کمک هزینه خرید تجهیزات ضروری اعلام شده‌است.

افزایش بی‌رویه مصرف آب در چهارمحال و بختیاری

شهرکرد - خبرنگار اطلاعات: مصرف آب در شهرهای استان چهارمحال و بختیاری افزایش بی‌رویه‌ای یافته است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری با اعلام این مطلب افزود: در روزهای اخیر مصرف آب در شهرهای مختلف استان پروژه به مرکز استان به شدت افزایش یافته است و این روند استان را با کمبود آب مواجه خواهد ساخت.خبر پزده‌ای افزود: برای تمام خانوارها ماهانه ۲۰ متر مکعب در فصل تابستان به‌عنوان استاندارد مصرف در نظر گرفته شده است که در صورت رعایت، کمبود آب نخواهم داشت.وی گفت: در حال حاضر شهرهای بروجن، کبان، سامان، لردگان و ناغان با کمبود آب مواجهند و مردم با صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب ما را برای پیشگیری از قطعی یا جبریندگی آب یاری کنند.وی افزود: در حال حاضر روزانه ۱۰ هزار مترمکعب آب آلایندهی در ۲۶ شهر استان توزیع می شود و دراختیار مردم قرار می گیرد که نسبت به جمعیت ۵۰۲ هزار نفری شهری میزان مصرف هر نفر حدود ۲لیتر ۲۰۰ در شبانه‌روز است که این عدد باید به ۱۰ لیتر کاهش یابد.وی اضافه کرد: در حال حاضر میزان آبدهی جهادهای آب مصرفی در شهرهای استان ۶۱۰ تا ۶۰۰ درصدا از استاندارد کاهش یافته است که به صورت ناگهانی برخی شهرهای استان با کمبود آب مواجه شده است.وی یادآور شد برای حل این مشکل لازم است به سمت استفاده از آب‌های سطحی پیش برویم که برای آغاز این حرکت کارخانه تصفیه‌خانه آب در شهر سامان و در مجاورت روتخانه زاینده‌رود در حال ساخت است.وی کمبود اعتبارات را از دیگر مشکلات طرح‌های تأمین آب برای شهرهای استان برشمرد و خواستار توجه ویژه مسئولان به این مهم شد.

بهره برداری از ۱۲۷ پروژه مخابراتی در هرمزگان

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات: ۱۲۷ پروژه مخابراتی هرمزگان در بندرعباس به بهره‌برداری می‌رسد.بایک تراکم مدیریتعامل شرکت مخابرات هرمزگان در مراسم بهره‌برداری از ۱۲۷ پروژه یاد شده گفت: این ۱۲۷ پروژه مخابراتی با اعتبار ۱۰۵ میلیارد ریال در استان اجرایی شده است.او مهمترین این پروژه‌ها را موبایل تلفن، ارائه سرویس‌های رای به روز توسط ۱۲۴ دفتر ICT و خدمات تدا و انتقال، ارائه تلفن اینترنتی، همچنین از ایجاد دانشگاه علمی - کارپردی مخابرات در بندرعباس و مرکز آموزش کیش به‌عنوان دیگر پروژه‌ها نام برد.وی در ادامه از فعالیت ۲۰۱ مرکز ICT و روستایی ۲۸۲۵ دستگاه تلفن همگانی به‌عنوان دیگر خدمات شرکت مخابرات هرمزگان نام برد.او افزود: هرمزگان دارای ۱۸۲۰ روستای دارای اسکته است که ۱۳۳۳ روستایی آن ارتباطات مخابراتی دارند و از این تعداد ۸۶۱ روستا از خدمات تلفن خانگی بهره‌مند هستند.

پرتوافشانی روضه منوره حضرت رضا(ع)



مشهد - خبرنگار اطلاعات:

حرم مطهر حضرت امام (رضاع) بیش از ۱۲۰۰ سال است که به‌عنوان یکی از اماکن مقدس و مذهبی در ایران بر شفیگان و محبان اهل‌بیت پیامبر گرامی اسلام(ص) پرتوافشانی می‌کند و میلیون‌ها دل را از سراسر جهان در قرون و اعصار به طرف خود جلب کرده است و روز به روز بر شکوه و وسعت آن افزوده می‌شود.

شکل‌گیری حرم مطهر امام (رضاع) از اوایل قرن پنجم هجری قمری با ساخت بنای زیبا و باشکوه روضه منوره بر فراز مرقد شریف حضرت آغاز شد و این نخستین و قدیمی‌ترین بنای حرم مطهر محسوب می‌شود، روضه منوره که برپایری پیکر مطهر حضرت امام (رضاع) شده است و معنوی‌ترین نقطه حرم، محسوب می‌شود، روضه منوره که بر قدس روضی را تشکیل می‌دهد. این بنا تقریباً به شکل مربع است و پس از توسعه به حدود ۱۳۹ مترمربع افزایش یافته است.

یکی از کارشناسان واحد حرم‌نمای حرم مطهر امام (رضاع) گفت: ساخت روضه منوره حرم مطهر به سال ۴۰۰ هجری قمری برمی‌گردد. سیدمحسن میرزاده افزود: شکل‌گیری و ساخت بنای حرم مطهر رضوی با ساخت روضه

هشدار فرمانده انتظامی استان زنجان به موسسات مالی و اعتباری غیر مجاز

زنجان - خبرنگار اطلاعات: فرمانده نیروی انتظامی استان زنجان، فعالیت غیر قانونی تعدادی از موسسات مالی و اعتباری که تنها مجوز فعالیت در مرکز استان را دارند و بدون مجوز قانونی در سایر شهرستان‌های استان فعالیت می‌کنند، تکرار کننده دانست و گفت: این فعالیت غیر قانونی در آینده می‌تواند امنیت مالی شهروندان را به خطر بیندازد که پلیس در تلاش است با ایجاد تعامل با دیگر سازمان‌های مرتبط و متولی و با توجه و آگاه ساختن آنها و آگاه‌رسانی و آگاهسازی مردم از مرادوات مالی و سپرده‌گذاری در این موسسات جلوگیری کند.

سرهنگ شرفی به موسسات مالی که بدون مجوز به فعالیت خود ادامه می‌دهند هشدار داد اگر بخواهند فعالیت خود را ادامه دهند از طریق قانون از ادامه فعالیت آنها جلوگیری خواهد شد.

با حق اشاره به اینکه در رابطه با وقوع بیت‌المال در امور اراضی مشکلاتی در استان به وجود آمده است، افزود: برخی افراد به خاطر منافع شخصی خود حقوق عمومی را به خصوص در امور اراضی نادیده می‌گیرند و زمین‌هایی را تا شعاع ۱۵ کیلومتری زنجان خریداری می‌کنند که به قرن ششم هجری قمری تکیه قرار می‌دهند.سرهنگ شرفی با تأکید بر اینکه در صورتی که از این کار جلوگیری نشود آینده کشاورزی استان در معرض خطر قرار می‌گیرد، افزود: در صورتی که زمین‌های زراعی و کشاورزی استان به این روش تغییر کاربری یابند نسل آینده دچار مشکل خواهد شد و این یکی از نگرانی‌هایی است که از طرف پلیس و مسئولان قضایی و دادستان زنجان پیگیری می‌شود.

فرمانده انتظامی استان زنجان با ابقاء شدید از بی‌توجهی برخی بانک‌ها نسبت به تأمین اعتبار پولی مردم گفت: برخی بانک‌های استان که گردش مالی بالایی دارند از تهیه و نصب یکدستگاه دوربین مداربسته عاجز هستند و این کار از دید پلیس بی‌توجهی به امنیت مالی مردم است که باید نقایض امنیتی را رفع کنند. رئیس پلیس استان در ادامه از رصد ۷۶۰۰ سایت در فضای مجازی در ماه گذشته توسط پلیس فتا در راستای پیشگیری از جرائم اینترنتی خبر داد و گفت: در این راستا ۴۵۰ سایت تبلیغ‌کننده فروش تجهیزات جاسوسی، گیزنده ماهواره، قمار بازی اینترنتی و سایر جرایم کشف شد و مجرمین نیز شناسایی شدند و با هماهنگی دستگاه قضایی پرونده آنها تکمیل و اس‌ان‌های محل فعالیت ارسال شده است.

وی با اشاره به این‌که پلیس آگاهی سارقانی از طایفه فوج که به‌صورت سازماندهی اقدام به سرقت می‌کردند را شناسایی و در شهرستان اهر دستگیر کرده است، افزود: متهمان به ۳۹ فقره سرقت از منازل که ۱۹ مورد آن در اهر و ۲۰ مورد در زنجان بود اعتراف کردند.سرهنگ شرفی تحویل و جمع‌آوری ۴۲۰۰ مشکلاتی در استان به وجود آمده است، افزود: برخی افراد به خاطر منافع شخصی خود حقوق عمومی را به خصوص در امور اراضی نادیده می‌گیرند و زمین‌هایی را تا شعاع ۱۵ کیلومتری زنجان خریداری می‌کنند که به قرن ششم هجری قمری تکیه قرار می‌دهند.سرهنگ شرفی با تأکید بر اینکه در صورتی که از این کار جلوگیری نشود آینده کشاورزی استان در معرض خطر قرار می‌گیرد، افزود: در صورتی که زمین‌های زراعی و کشاورزی استان به این روش تغییر کاربری یابند نسل آینده دچار مشکل خواهد شد و این یکی از نگرانی‌هایی است که از طرف پلیس و مسئولان قضایی و دادستان زنجان پیگیری می‌شود.

آگهی نوبت دوم به مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در شرکت پخش فیر با مسئولیت محدود به شماره ثبت ۲۳۲۸ تهران و شناسه ملی ۰۱۰۰۳۳۰۵۴۳

بدینوسیله از کلیه شرکای محترم ب نامیدگان ایشان دعوت می‌شود در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت، که به شرح ذیل، برگزار می‌گردد، شرکت فرمایند.

زمان ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه ۱۳۹۱/۲/۵ مکان: مرکز اصلی شرکت تهران - خیابان قزوین - صلاحیت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده باشد.

هیت‌مدیره شرکت

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه در شرکت تعاونی توسعه سرزمین

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم ب نامیدگان قاننی این دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت، که به شرح ذیل، برگزار می‌گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان
۲- انتخاب هیأت‌مدیره
۳- انتخاب بازرسان قانونی
۴- سایر موارد که در صلاحیت مجمع عمومی عادی می‌باشد.

هیت‌مدیره شرکت پیشگام توسعه سرزمین

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه در شرکت تعاونی ۵۴۵ تولیدی روغن نباتی اردبیل

پیرو مصوبه مورخ ۹۱/۲/۱۹ هیئت مدیره، بدینوسیله از کلیه سهامداران این شرکت دعوت به عمل می‌آید در مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت، که روز پنجشنبه مورخ ۹۱/۲/۱۹ ساعت ۱۰ صبح در محل سالن کنفرانس هنر دلیا واقع در اردبیل - خیابان شهید عطایی، زوبیری فرمانداری برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- گزارش مدیرعامل از آخرین روند تولید و برنامه‌های سال ۹۱.
۲- گزارش هیئت‌مدیره متنتی به تاریخ ۹۰/۲/۱۹ و تصویب آن.
۳- انتخاب بازرسان.
۴- بررسی نامه پیشنهادی جمعی از سهامداران.
تذکره:
- نسخه‌ای از گزارش صورت‌های مالی متنتی به ۹۰/۲/۲۹ و از روز قبل از تاریخ تشکیل مجمع عمومی، جهت ملاحظه در دفتر شرکت در اختیار سهامداران محترم خواهد بود.

هیت‌مدیره شرکت پاپویز

آگهی مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم در شرکت تعاونی مسکن کارکنان سازمان آتش نشانی تهران

نظر به اینکه جلسه مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت اول) مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۹ به علت عدم حدره کافی سهامداران رسمیت نیافت به استحضار می‌رساند که مجمع عمومی عادی نوبت دوم (شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ) در ساعت ۱۰ صبح روز جمعه ۱۳۹۱/۳/۱۹ در دفتر مرکزی واقع در محله - جاده فردرودک - جاده سهرورد - شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ تشکیل می‌گردد.

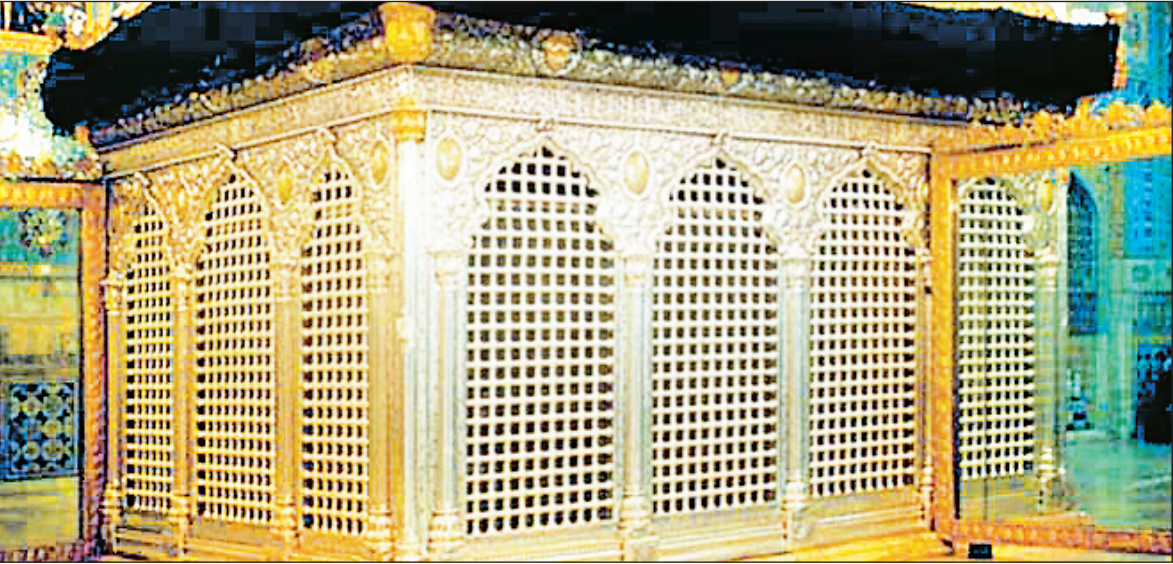
لذا شما سهامداران محترم شرکت و با وکالی معرفی شده دعوت می‌گردد جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات زیر بر این جلسه حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:
۱- انتخاب تصمیر درباره ترانزانه و حساب عملکرد و سود و زیان و سایر گزارش‌های مالی جهت مدیریت شرکت متنتی به پایان سال ۱۳۹۰ تا استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان شرکت.
۲- تصویب بودجه پیشنهادی برای سال ۱۳۹۱ شرکت.
۳- انتخاب اعضای هیئت مدیره شرکت برای روزی جدید.
۴- تصویب ابایزاس اصولی و حواسرین شرکت برای سال ۱۳۹۱ و تعیین حداقل‌خارج آن.

۵- بررسی و تصویب هیئت مدیره شرکت متنتی به تاریخ ۹۰/۲/۱۹ و تصویب آن.
۶- تصویب صورت‌های مالی سال ۹۰.
۷- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره و بازرسان
۸- طرح و تصویب پاداش هیأت‌مدیره و مدیرعامل

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

پرتوافشانی روضه منوره حضرت رضا(ع)



گنبد (پوشش دوم) ۱۳ متر فضای خالی وجود دارد.

قدیمی‌ترین بخش حرم روضه منوره است. روضه منوره همان بنای چهار دیواری اطراف ضریح مطهر است که مرقد شریف حضرت (رضاع) درطیقه زیرین آن واقع است و هسته مرکزی بناهای آستان قدس محسوب می‌شود. سقف این بنا، قبله نام دارد و ارتفاع آن از کف روضه منوره تا سقف، حدود ۱۸ متر است. بر فراز قبله در قرن ششم هجری قمری گنبد یا بشکوه حرم مطهر و مناره کنار آن ساخته شد. ارتفاع گنبد از کف روضه منوره تا تیزه کف حدود ۳۱ متر است و بین قبله (پوشش اول) و

ارضی قابل کشت رشتخوار به متقاضیان واکذار می‌شود

قبطه سلاح غیرمجاز در سطح استان را یادآور شد و گفت: این سلاح‌ها بر اثرش متمرکز شده است و پلیس آگاهی نیز برای ۱۰۰ نفر از دارندگان این سلاح‌ها سو، پیشینه‌گیری برای دریافت جواز صادر می‌کند. فرمانده انتظامی استان زنجان از کشف ۷۰۰ کیلوگرم انواع موادمخدر ۳۳۰ هزار هکتار عرصه منافع طبیعی در رشتخوار و جنگل‌های مدیر امور منابع گفت: در این رابطه پارسال شش نفر آبرب تبخت حیدر به موظف‌است میزان آب ترابرت برای این کارگروه محروم شد و تشارتی از دست‌های رشتخوار و جنگل را در سال‌های جاری برای استفاده در مصارف کشاورزی شناسایی و اعلام‌کنند.رئیس کارگروه توسعه بخش کشاورزی رشتخوار افزود: در این مدت همچنین ۳۶ قبطه سلاح جنگی با ۷۱ درصد رشد کشف و اعلام‌کنند.رئیس کارگروه الکی به مرکز کشور جلوگیری شده است.سرهنگ شرفی از پیش‌ریزی‌های آگاهای کشاورزی ۲۳ میلیارد ریال در حوزه برنامه‌های اولویت‌دار اعلام کرد و گفت: در سطح شهرستان طرح‌های کشاورزی، دامداری و دامپروری در افزایش یافته است.

لگهیان شهر شیراز

می‌شود، این اشیا در زمان‌های قدیم توسط ارازمندان و شیفتگان حضرت (رضاع) به حرم این امام همام اهلا شده است.

صفه‌های روضه منوره
در اطراف روضه منوره چهار صغه غربی، شرقی، شمالی و جنوبی قرار گرفته است که این صفه‌ها ارتباط روضه منوره را به رواق‌های حرم مطهر رضوی برقرار می‌کند. این صفه‌ها از طرف جنوب و جنوب غرب به رواق تاریخی دارالخطاط، از طرف شمال به رواق حاتم‌خانی، از رواق دارالشکر و از طرف غرب به مسجد تاریخی بالاسر متنتی می‌شوند.

محراب‌های تاریخی

در مجموعه روضه منوره حضرت (رضاع) سه محراب زین‌فام وجود داشت که طی فعالیت‌های عمرانی در سال ۱۳۴۲ است و در بردارنده آیاتی از قرآن و احادیث از معصومین(ع) نام خطاط شده است.سقف حرم در گذشته با نقاشی بسیار زیبایی از دوره صفویه کتیبه‌ای با خط نستعلیق روی سنگ مرمر با عرض ۴۰ سانتیمتر حاوی قصیده‌ای از مرحوم دبیرالمقام بنی‌شاه به مرحوم دکتر قاسم رسا ملک‌الشعراي آستان قدس رضوی به صورت هنرمندانه حجاری و نصب شده است. گزینها، قدیمی و با ارزش نگهداری است.

ارضی قابل کشت رشتخوار به متقاضیان واکذار می‌شود

کارگروه توسعه بخش کشاورزی برای دریافت تسهیلات در حال بررسی است.جنگی گفت: رشتخوار دارای استعداد و توانمندی فوق‌العاده در حوزه توسعه کشاورزی است و اختصاص اعتبارات به این بخش نیازباید به گونه‌ای باشد که زمینه را برای توسعه آن فراهم و نیازهای عمومی را تأمین‌کنند.وی افزود: در این رابطه عرصه منافع طبیعی در رشتخوار و جنگل‌های مدیر امور منابع برای استفاده در مصارف کشاورزی شناسایی و اعلام‌کنند.رئیس کارگروه توسعه بخش کشاورزی رشتخوار افزود: در این مدت همچنین ۳۶ قبطه سلاح جنگی با ۷۱ درصد رشد کشف و اعلام‌کنند.رئیس کارگروه الکی به مرکز کشور جلوگیری شده است.سرهنگ شرفی از پیش‌ریزی‌های آگاهای کشاورزی ۲۳ میلیارد ریال در حوزه برنامه‌های اولویت‌دار اعلام کرد و گفت: در سطح شهرستان طرح‌های کشاورزی، دامداری و دامپروری در افزایش یافته است.

ساخت ۱۴۷ بیمارستان در کشور

خرم‌آباد - خبرنگار اطلاعات: وزیر مسکن و شهرسازی اعلام کرد: ۱۴۷ بیمارستان در کشور در دست ساخت است.

مهندس علی نیکزاد وزیر راه و شهرسازی که از پروژهٔ بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی بروجرد دیدن می‌کرد افزود: از این تعداد، ۲۹ بیمارستان از محل اعتبارات مهر ماندگار، امسال و نیمه نخست سال ۹۲ به بهره‌برداری می‌رسد. وی تعداد کل تخت‌های بیمارستان‌های در دست ساخت را ۲۰ هزار تخت اعلام کرد و افزود: برای هر تخت ۱۲۰ میلیون هزینه می‌شود.او با اشاره به این که بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی بروجرد تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: امسال علاوه بر اعتبار ۵ میلیارد تومانی آن مبلغ ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات مهر ماندگار به این پروژه اختصاص داده شده است و تمام مطالبات معوق آن تا پایان تیرماه ۹۲ پرداخت می‌شود.او با بیان این که جاده چهار خطه بروجرد - اشتریان امسال به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: ۵ میلیارد تومان از طرف وزارت مسکن و شهرسازی و استانداری لرستان برای اجرای پروژه به آن کمک شده است.

ساخت ۱/۵ میلیون واحد مسکونی
وزیر راه و شهرسازی گفت: یک و نیم میلیون واحد مسکن امسال در کشور به بهره‌برداری می‌رسد.

شهرستان درودد افزود: عملیات اجرایی ۴/۵ میلیون واحد مسکن مهر در دولت نهم و دهم در کشور آغاز شده است که ۲/۵ میلیون واحد مسکونی روستایی و بقیه شهرهای است.وی گفت: تاکنون یک میلیون و ۳۳۰ هزار واحد مسکن روستایی در کشور افتتاح شده و ۷۰۰ هزار واحد دیگر بایک مانده و همچنین ۴۰۰ هزار واحد مسکن شهری نیز مورد بهره‌برداری قرار گرفته و ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار واحد بهداشتی باقی مانده است.وی افزود: واحدهای قابل بهره‌برداری تا پایان امسال شامل ۳۰۰ هزار واحد روستایی، ۱۲۰ هزار واحد در بافت‌های فرسوده، ۱۸۰ هزار واحد در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر، ۳۰۰ هزار واحد در شهرهای جدید و ۶۰۰ هزار واحد در شهرهای بالای ۲۵ هزار نفر است.وی با بیان این که عملیات اجرایی ۱۰۴ هزار واحد مسکن در استان لرستان شروع شده است و تا پایان دولت دهم به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: اسرمن شهرزمان ۱۴ هزار و ۵۰۰ واحد مسکن مهر در سطح استان لرستان شامل خورماتکی، ده‌های فرسوده، شهرهای زیر ۱۵ هزار نفر و بالای ۲۵ هزار نفر افتتاح و به متقاضیان واجد شرایط واگذار شد.

افزایش جمعیت شهر لپویی شیراز به بهره‌برداری از پروژه‌های مسکن مهر

شیراز - خبرنگار اطلاعات: شهر لپویی شیراز به زودی با بهره‌برداری از پروژه ۶۰۰۰ واحدی مسکن مهر شاهد شروندان جدیدی خواهد بود که این موضوع یک نکته جدید مدیریتی را نیزاز دارد.

عبدالرسول حقیقی، شهردار شهر لپویی شیراز با بیان این مطلب افزود: تا پایان سال ۶۰۰۰ واحد مسکونی مهر در شهر لپویی به بهره‌برداری خواهد در رسید.به گزارش خبرنگار این تعداد واحد جمعیت این شهر از ۷۰۰۰ نفر به بیش از ۲۵ هزار نفر افزایش خواهد یافت.او با اشاره به این مطلب که یکی از دغدغه‌های اصلی شهرداری لپویی رض درمادی این شهر است که با افزایش تعداد جمعیت پاسخگوی خدمات نخواهد بود، افزود: البته مدیران ارشد استان فارس قول دادند نسبت به حل این مشکل اقدام کنند و باید در نظر داشت که با توجه به افزایش پنج برابری جمعیت، درآمد و بودجه شهرداری نیز باید تا حداقل هفت برابر افزایش پیدا کنند.شهردار لپویی در ادامه با یادآوری این مطلب که در حال حاضر بودجه پیش‌بینی‌شده این شهرداری برای سال ۹۱ تقریباً ۱۰ میلیارد است، گفت: جمعیت حدود مدیریتی این شهر و همچنین مدیران ارشد استان باید تلاش کنند تا این مبلغ به حداقل ۸۰ میلیارد ریال افزایش پیدا کند تا بتوان این جمعیت جدید خدمات خوبی را ارائه کرد. حقیقی افزود: در جهت افزایش خدمات عمومی به شهروندان این شهر سازمان توسیرسانی و تاکسیرانی شکل خواهد گرفت که محل این سازمان‌ها با راه‌انه‌های متعلق به آن می‌توان زیر ساخت‌های لازم را به وجود آورد. او با اشاره به اینکه روز بزرگ‌ترین زغدغه مجموعه مدیریتی شهر لپویی پیش‌بینی نکردن زیرساخت‌های لازم در بحث فرهنگی و اجتماعی در مجموعه شهرک مسکن مهر لپویی است، گفت: جمعیت زایدی با دیدگاه‌های مختلف اجتماعی و فرهنگی و از گوشه و کنار شهر شیراز به شهر لپویی خواهد آمد و از این رو ایجاد بستری مناسب از سوی مسئولان فرهنگی و اجتماعی ضروری است.او همچنین از آمادگی این شهر برای جذب سرمایه‌گذار خبر داد و افزود: در ابتدای نزدیک در لپویی، ظرفیت خوبی برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف فرهنگی، تجاری و تفریحی ایجاد خواهد شد.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی شرکت سهامی خاص به شماره ثبت شده به شماره ۱۷۳۴ و شناسه ملی به شماره ۰۸۵۷-۱۰۰۰۰۰۰۰
مجمع عمومی عادی شرکت سهامی جهر ساعت ۱۵ روز پنجشنبه ۹۱/۲/۲۷ در دفتر مرکزی شرکت خیرام کسپهانی ژاندارمری ۴۷ تشکیل می‌دهد.در صورت عدم حضور مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در محل حضور به هم رسانند.
دستور جلسه: <p>۱- گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان در مورد تصویب ترانزانه و عملکرد سال ۱۳۹۰. ۲- انتخاب بازرسان. ۳- انتخاب اعضای اصلی و علی‌الدیل هیئت‌مدیره. ۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار.</p>
هیت‌مدیره شرکت سهامی جهر

آگهی مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده تعاونی مسکن تپ ۴۰ پادگان اردبیل
به اطلاع کلیه اعضاء این تعاونی می‌رساند جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده این تعاونی رأس ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه ۹۱/۲/۲۷ در محل مسجد پادگان اردبیل تپ ۴۰ جهت بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص موارد ذیل برگزار می‌گردد خواهشمند است در موعد مقرر حضور بهم رسانید.
دستور جلسه: <p>۱- انتخابات هیئت مدیره و بازرسان در مورد تصویب ترانزانه و عملکرد سال ۱۳۹۰. ۲- گزارش کار بیان پروژه ۹۸ و ۹۶ و واحد و نحوه تحویل آن. ۳- تصویب تراز من متنتی به ۹۰ و سهامی قابل.</p>
هیت‌مدیره شرکت تعاونی مسکن تپ ۴۰ پادگان اردبیل

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت سهامی خاص پارسا پیشرو درمان (شتاب) ۲۵۳۴۳۱
مجمع عمومی عادی ایشان سهامی خاص پارسا پیشرو درمان (شتاب) در ساعت ۱۷:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۹ در محل قانونی شرکت در آدرس: تهران- بلوار کشاورز - کوچه دستک - شماره ۱۶ و ۱۴ تشکیل خواهد گردید.
دستور جلسه مجمع عمومی عادی: <p>۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان شرکت جهت عملکرد سال ۱۳۹۰ شمسی و تصویب اقدامات و تصمیمات هیئت‌مدیره در سال مذکور. ۲- رسیدگی و اظهارنظر نسبت به عملکرد و سود و زیان و ترانزانه پایان سال ۱۳۹۰. ۳- انتخاب تصمیر در مورد سود و زیان حاصله ۴- انتخاب اعضای اصلی و علی‌الدیل هیئت‌مدیره ۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت ۶- انتخاب تصمیر پیرامون سایر مواردی که تصویب آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی می‌باشد.</p>
شرکت پارسا پیشرو درمان (شتاب) سهامی خاص

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت سهامی خاص بابک پرتو
مجمع عمومی عادی سالیانه سهام شرکت سهامی خاص بابک پرتو در ساعت ۱۷:۳۰ روز مشنبه ۱۳۹۱ تیرماه ۱۳۹۱ در محل قانونی شرکت واقع در بلوار کشاورز - خ کدخداه - خ رستگان، پلاک ۱۹ تشکیل خواهد گردید.
دستور جلسه مجمع عمومی عادی: <p>۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان شرکت جهت عملکرد سال ۱۳۹۰ شمسی و تصویب اقدامات و مصوبات و فعالیت‌های هیئت‌مدیره در سال مذکور. ۲- رسیدگی و اظهارنظر نسبت به عملکرد و سود و زیان و ترانزانه پایان سال ۱۳۹۰. ۳- اتخاذ تصمیم در مورد سود و زیان حاصله ۴- انتخاب اعضای اصلی و علی‌الدیل هیئت‌مدیره ۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی‌های شرکت ۶- انتخاب تصمیر پیرامون سایر مواردی که تصویب آن در صلاحیت مجمع عمومی عادی باشد.</p>
هیت‌مدیره شرکت بابک پرتو

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی مسکن کارکنان معاونت راهبردی رئیس جمهور

با توجه به اینکه نوبست اول مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شرکت در ساعت ۱۳ فروردین ۱۳۹۱ برگزار نشد و در نتیجه عدم حصول نصاب لازم رسمیت نیافت، لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود در جلسه نوبت دوم مجمع مذکور که راس ساعت ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۳/۲۳ در محل فوق‌الذکر تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

- طرح و تصویب اساسنامه شرکت تعاونی خدمات معاونت براساس قانون بخش تعاونی مصوب ۱۳۷۰/۳/۳۱

رئیس هیئت مدیره شرکت تعاونی مصرف کارکنان معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده (نوبت دوم) عادی بطور فوق‌العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی مصرف کارکنان معاونت راهبردی رئیس جمهور

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم می‌رساند. جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت تعاونی مسکن نوبت اول به علت عدم حصول حدنصاب لازم رسمیت نیافت. لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌گردد در جلسه مذکور حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- انتخاب گزارش هیأت‌مدیره و بازرسان شرکت
۲- طرح و تصویب صورت‌های مالی سال ۱۳۹۰
۳- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره و بازرسان
۴- طرح و تصویب پاداش هیأت‌مدیره و مدیرعامل

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم در شرکت تعاونی مسکن کارکنان سازمان آتش نشانی تهران

نظر به اینکه جلسه مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت اول) مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۹ به علت عدم حدره کافی سهامداران رسمیت نیافت به استحضار می‌رساند که مجمع عمومی عادی نوبت دوم (شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ) در ساعت ۱۰ صبح روز جمعه ۱۳۹۱/۳/۱۹ در دفتر مرکزی واقع در محله - جاده فردرودک - جاده سهرورد - شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ تشکیل می‌گردد.

لذا شما سهامداران محترم شرکت و با وکالی معرفی شده دعوت می‌گردد جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات زیر بر این جلسه حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:
۱- انتخاب تصمیر درباره ترانزانه و حساب عملکرد و سود و زیان و سایر گزارش‌های مالی جهت مدیریت شرکت متنتی به پایان سال ۱۳۹۰ تا استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان شرکت.
۲- تصویب بودجه پیشنهادی برای سال ۱۳۹۱ شرکت.
۳- انتخاب اعضای هیئت مدیره شرکت برای روزی جدید.
۴- تصویب ابایزاس اصولی و حواسرین شرکت برای سال ۱۳۹۱ و تعیین حداقل‌خارج آن.

۵- بررسی و تصویب هیئت مدیره شرکت متنتی به تاریخ ۹۰/۲/۱۹ و تصویب آن.
۶- تصویب صورت‌های مالی سال ۹۰.
۷- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره و بازرسان
۸- طرح و تصویب پاداش هیأت‌مدیره و مدیرعامل

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

آگهی مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم در شرکت تعاونی مسکن کارکنان سازمان آتش نشانی تهران

نظر به اینکه جلسه مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت اول) مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۹ به علت عدم حدره کافی سهامداران رسمیت نیافت به استحضار می‌رساند که مجمع عمومی عادی نوبت دوم (شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ) در ساعت ۱۰ صبح روز جمعه ۱۳۹۱/۳/۱۹ در دفتر مرکزی واقع در محله - جاده فردرودک - جاده سهرورد - شرکت تعاونی فرزانگان پیکانگ تشکیل می‌گردد.

لذا از کلیه اعضای دعوت می‌گردد در جلسه مذکور حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- انتخاب گزارش هیأت‌مدیره و بازرسان شرکت
۲- طرح و تصویب صورت‌های مالی سال ۹۰.
۳- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره و بازرسان
۴- طرح و تصویب پاداش هیأت‌مدیره و مدیرعامل

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم در شرکت تعاونی مسکن کارکنان معاونت راهبردی رئیس جمهور

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم می‌رساند. جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت تعاونی مسکن نوبت اول به علت عدم حصول حدنصاب لازم رسمیت نیافت. لذا از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌گردد در جلسه مذکور حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- انتخاب گزارش هیأت‌مدیره و بازرسان شرکت
۲- طرح و تصویب صورت‌های مالی سال ۹۰.
۳- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره و بازرسان
۴- طرح و تصویب پاداش هیأت‌مدیره و مدیرعامل

هیت‌مدیره تعاونی مسکن

لکھیالی کھی گاه

انتصاب جانشین جدید فرمانده قرارگاه ثارالله تهران
سرویس خبر: فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با صدور حکمی، سردار محسن کاظمینی را به عنوان جانشین جدید فرمانده قرارگاه ثارالله تهران منصوب کرد.

به گزارش فارس، با حکم سردار محمدعلی جعفری فرمانده کل سپاه پاسداران سردار محسن کاظمینی فرمانده سپاه حضرت محمد رسول‌الله(ص) تهران بزرگ، با حفظ سمت به عنوان جانشین جدید فرمانده قرارگاه ثارالله تهران منصوب شد.

پیش از این سردار ربانی این سمت را بر عهده داشت که از زحمات بی دریغ وی نیز تقدیر و تجلیل به عمل آمد.

تهران ۱۴ هزار هکتار بافت ناپایدار دارد

«شهر» تهران بالغ بر ۱۴ هزار هکتار بافت ناپایدار دارد که در این میان ۲۳۰۰ هکتار، بافت فرسوده محسوب می‌شود.

این مطلب را علیرضا جاوید معاون شهرسازی شهرداری تهران به ایسنا اعلام کرد و توضیح داد: زیردائگی، نفوذپذیری و ناپایداری از ویژگی‌های بافت‌های ناپایدار است و بافت فرسوده هر سه این شاخص‌ها را دارد.

او دربارهٔ سهیلات نوسازی این بافت‌ها در طرح تفصیلی اظهار داشت: املاکی که در بافت ناپایدار قرار دارند و مساحت آنها ۱۵۰ متر و بیشتر است، از یک طبقه تا یک مضاعف برخورد می‌شوند؛ همچنین آن دسته از املاک یزدانه واقع در بافت ناپایدار که با تجمیع به حداقل مساحت ۱۵۰ مترمربع و بیشتر برسد، دو طبقه تراکم مضاعف خواهند داشت.

به گفتهٔ جاوید، املاک در بافت فرسوده، می‌توانند از امتیاز صدور پروانه ساختگاهی رایگان برای کاربری مسکونی و ۵۰ درصد تخفیف برای کاربری تجاری برخوردار شوند.

مسابقه اینترنتی با موضوع دیابت برگزار می‌شود

مسابقهٔ اینترنتی با موضوع دیابت توسط انجمن دیابت ایران با همکاری کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برگزار می‌شود.

این مسابقه به یاد مهندس فاطمه طالقانی، مدرس، مترجم و کارشناس تغذیه انجمن دیابت برگزار می‌شود و علاقه‌مندان می‌توانند از ۲۰ خرداد تا پایان تیر ماه با مراجعه به سایت مسابقات اینترنتی کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان به نشانی www.kanoonquiz.ir در این مسابقه شرکت کنند.

طرح تفصیلی شهر تهران باید بافت ناپایدار الگوی برای سایر شهرهاست

طرح تفصیلی شهرهای تهران باید بافت ناپایدار باشد؛ اما تعارض سویی برای سایر کلان‌شهرها و شهرها نداشت‌ه باشد و قرار است الگوی برای تهیه سایر طرح‌ها در کلان شهرها باشد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت کشور؛ حمیدرضا ارشادمش معاون عمرانی وزیر کشور و رئیس سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها اظهار داشت: شهرهایی همچون اصفهان، شیراز و تبریز که براساس زمانبندی طرح جامع آن‌ها تهیه شده‌است در اولویت‌های بعدی برای تهیه طرح تفصیلی شهرشان هستند.

حمیدرضا ارشادمش درباره برخورداری از تجارب طرح تفصیلی شهر تهران برای سایر کلان‌شهرها و کلان‌شهرها اظهار داشت: طرح تفصیلی تهران با تأمل و تعمق در مدت زمان مناسب تهیه شد و هم‌اکنون به مرحله اجرا درآمده است از این رو می‌توان از تجربیات تهیه این طرح در تهیه طرح‌های سایر کلان شهرها استفاده کرد.

تعطیلی شهر بازی کمالشهر

کمالشهر که به علت غیراستاندارد بودن وسایل بازی آن تعطیل شد.علی سعادتی افزود: کارشناسان این اداره کل با بازرسی از این شهربازی وسایل آن را غیر استاندارد اعلام کردند.سعادتی خاطر نشان کرد، شهربازی‌های فاقد پروانه ساخت در حالت استاندارد تعطیل می‌شود و با متخلفان نیز برخورد قانونی صورت می‌گیرد.

علمای بجنورد: خرید و فروش موادمخدر حرام است

سرویس خبر: علمای بجنورد (منطقه رازوجر گلان) درخراسان شمالی در

نخستین همایش روش‌های نوین پیشگیری از اعتیاد در این شهرستان، خرید و فروش موادمخدر را حرام اعلام کردند.

به گزارش روابط عمومی ستاد مبارزه با مواد مخدر؛ جصف‌الله امام وردی بخمدی، فرمانده انتظامی و دبیر شورای هماهنگی مبارزه با موادمخدر استان خراسان شمالی، در این همایش که در روستایی که پی‌ولاد منطقه رازوجر گلان بجنورد به حضور ۵۰ تن از علمای و معتمدین برگزار شد، با اشاره به باقیمه موادمخدر و رسالت میلان دینی گفت: هم‌مذهب در زندگی انسان‌ها و هم روحانیت در خودکنترلی افراد، نقش اساسی و بسزایی دارند.آخوندرحیم پردی مصداق، امام جمعه اهل تشنن رازوجر گلان در این همایش با اشاره به احادیث و روایات اسلامی اظهار داشت: براساس آیات قرآنی، احادیث و روایات، هر چیزی که به بدن ضرر می‌رساند حرام است و خرید و فروش موادمخدر نیز با توجه به این که به بدن ضرر می‌رساند حرام است.

آخوند غفور یزدانی، از اساتید برجسته اهل تشنن منطقه رازوجر گلان و بجنورد و مسئول حوزه علمیه الاظهر جگلان نیز در ادامه، با احترام اعلام کرد خرید و فروش مواد مخدر، خطاب به جوانان آن منطقه تأکید کرد: در مقابل هجمه دشمنان که شما جوانان را می‌خوانند بر هیویت کنند و به سمت اعتیاد بکشانند، مبارزه کنید. او طلب شفقّت استخوان‌خوار و ریاست شورای هماهنگی مبارزه با موادمخدر هم و موادمخدر را مضعلی جدی برای نظام و کشور دانست و افزود: همگان باید بنابه فرمایش مقام معظم رهبری در این چهارده بزرگ ابغای نقش دهند، و همه قنایات بزرگ دین به این فساد اجتماعی تأکید کنند که این معضل را باید ریشه کن کرد؛ چرا که امروز محور آلودگی جوانان و خانواده‌ها در بحث موادمخدر است.

لکھیالی کھی گاه

مشروبات الکلی تقلبی جان ۴ نفر را گرفت

بابل – خبرنگار اطلاعات: چهار نفر به دلیل مصرف مشروبات الکلی تقلبی در بابل جان خود را از دست دادند.

دکتر ماکبکی رئیس اندک‌شگاه علوم پزشکی بابل این خبر را اعلام کرد و یادآور شد: ۱۳ نفر به دلیل مصرف مشروبات الکلی تقلبی و دست ساز در بیمارستان‌های بابل بستری شدند و به رغم تلاش پزشکان متأسفانه چهار نفر از آنان جان خود را از دست دادند و دو نفر دیگر هم بطور کامل بیهوش شدند.

مرگ یک جوان در رودخانه بشار یاسوج

یاسوج- فرمانده نیروی انتظامی استان کهگیلویه و بویراحمد گفت:

جوان سی و سه ساله‌ای در رودخانه بشار به دلیل آشنابودن با فن شنا و عمق زیاد آب درگذشت.

سردار علیرضا دعائی، این جوان با هدف شنا کردن به این رودخانه وارد شد که به دلیل عمق زیاد آب و شدت جریان آب غرق شد.

وی اظهار داشت: فرد غرق شده توسط مأموران نیروی انتظامی و افراد حاضر در محل از آب بیرون آورده شد، اما قبل از رسیدن به بیمارستان فوت کرد.

اعدام ۲ آدم‌ریز قاچاقچی در زاهدان

زاهدان -دادگستری کل استان سیستان و بلوچستان اعلام کرد:دو آدم‌ریز و قاچاقچی در محل زندان مرکزی زاهدان به دار مجازات اوخته شدند.
به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی این اداره کل، متهمان محمد محمد حسینی لک‌فرزند الله‌داد و سعیدبلوچ شب بخشن فرزندمحمد به نام مجاهد در طریق آدم‌ربایی و سرقت مسلحانه و ايجاددع و وحشت در بین مردم و حمل و کتلهاری مقادیر زیادی مواد مخدر و سلاح غیرمجاز از سوی دادگاه انقلاب اسلامی زاهدان به اعدام محکوم شدند.
حکام صادره پس از تأیید توسط مراجع عالی قضایی کشور در زاهدان به مرحله اجرا درآمد تا درس عبرت و اتمام حجتی برای این گونه اعمال تنگین باشد.

دستگیری یک شرور زن در ایلام

ایلام -فرمانده انتظامی ایلام از دستگیری یک شرور معروف و سابقه‌دار زن در این شهرستان خبر داد.

این شهرک سیم‌سوی حسینی دیروز به خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در پی اعلام چندین فقره شکایت مبنی بر این که خانمی ۲۷ساله که در امر شرارت فعالیت دارد و برای اهالی محل نیز ایجاد مزاحمت و شرارت می‌کند، شناسایی و دستگیری این فرد در دستور کار پلیس قرار گرفت.

وی افزود: پس از شناسایی متهم مورد نظر و بدست آوردن مدارک و مستندات لازم با هماهنگی مقام قضایی عملیات دستگیری این فرد آغاز شد.

فرمانده ناجا ایلام تأکید کرد: در یک عملیات پلیسی این شرور غافلگیر

و دستگیری شد.

حسینی ادامه داد: این شرور دارای پرونده شرارت و جاقو کتشی و آدم‌ربایی بوده و همچنین تحت تعقیب شعبه دو بازپرسی و اجرای احکام دادسرای عمومی ایلام بوده و محل سکونت خود را بطور مداوم تغییر می‌داد و پس از مدام تعقیب و مراقبت توسط پلیس شناسایی و دستگیری شد. وی یادآور شد: این شرور سابقه‌دار پس از دستگیری و تحویل به مراجع قضایی روانه زندان مرکزی ایلام شد.

شکار شتاب در تهران

سرویس حوادث: عقابی که در پشت بام منزلی در بزرگراه آزادگان فرود آمد بدو با مهارت آتش نشنان به دام افتاد.

برگزاری هفتمین جلسه دادگاه اختلاس از بیمه ایران

گرفت و اظهار داشت: درباره مجوز برداشت از معادن این کار در این‌ها مدت و مدرک نیست و فقط و ظایف استاندارد بود و ما مانعی نتوانستیم بگوییم که مجوز نمی‌دهیم.

وی تأکید کرد: درباره عوارض عبور اتباع افغان سندی ارائه نشده است و درباره زمین‌های نامرغوب هم من مسئول تفکیک نبودم. معاون سابقان استاندار تهران افزود: درباره کمسیون ماده ۱۳ اتیاع افغانان به مبلغ ۵۹ میلیارد ریال، وصول وجه و اختلاص به مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان، افعال منجر به تقصیر حقوق دولتی به مبلغ ۵۰۰۰ میلیارد ریال و تصدی بیش از یک شغل دولتی رابه عنوان معطلاب کذب اعلام کردند در حالی که مسئول من این است آیا دریافت مصوبه و انگذاری معدن شنن و ماسه توسط متهم ردیف دوم به متهم ردیف اول پرونده خلاف‌فوق است؟

ذبیحی زاده افزود: متهم مدعی می‌شود در زمان واگذاری این مسایله به ماسه او در مسمان به سر می‌برده و در تهران نبوده است و همین علت نباید با ابروی یک انشن‌شرف‌یابی کرد.امامانامه‌ای داریم که در آن نامه اعطای مجوز شنن و ماسه به متهم ردیف اول از سوی متهم ردیف دوم

برای برون‌دند و مدرک هر چیزی را خواست بگوید، کذب محجوبت در داستان زمانی مشخص می‌شود که ما سسند و مدرک به متهم ارائه می‌دهیم.

نماینده دادستان یادآور شد: وکیل متهم مدعی است که نماینده دادستان نباید بدون سند و مدرک حرف بزند، اما مسئول من این است که مگر وکیل متهم اجازه

براد بدون سند و مدرک هر چیزی را خواست بگوید، کذب محجوبت در داستان زمانی مشخص می‌شود که ما سسند و مدرک به متهم ارائه می‌دهیم.

نماینده دادستان در جایگاه قرار

برهمن اساس سنور بادداشت رسول صادر شد و در بازجویی مدعی شدکه عیسی به علت مصرف ماده مخدر شیشه و تهر ناشی از آن، خود را به داخل چاه داخل انبار پارکینگ انداخته است.

با هماهنگی انجام شده مأموران آتش نشانی با استفاده از تجهیزات خاص به داخل چاه رفتند و در عمق ۹۰متری چاه جسد عیسی را که کاملاً سالم مانده بود خارج کردند. و دو بررسی‌های انجام شده توسط عوامل تشخیص هویت و تیم پزشکی قانونی، آن‌ها ضربه ناشی از اصابات منجمد سخت به ناحیه پشت سر جسد مورد شناسایی قرار گرفت.

به توجه به احتمال از تکاب جنایت پرونده از شعبه هفتم داداری دادسرای جنایی به قاضی رسولی بازپرسی شعبه پنجم دادسرای امور جنایی تهران ارجاع شد و کارآگاهان اداره محلی پلیس آگاهی رسول -راحتص بازجویی قرار دادند و متهم گفت: درزمان حادثه در پارکینگی در خیابان سرباز در حال استراحت بود که عیسی به آنجا آمد و گفت که قصد دارد تا خودرود پس‌و ۲۰۶ یکی از کارکنان پارکینگ را با وساطت من، برای رفتن به عروسی تحویل بگیرد، اما صاحب خودرو با اعلام این موضوع که هیچ آشنایی قبلی با عیسی ندارد، از دادن اتومبیلش به او خودداری کرد و به همین علت عیسی مجدداً در ساعت سه بعداز نیمه محل استراحتن آمد و اینبار به در خواست او به داخل انبار پارکینگ رفتیم؛ در داخل انبار بود که میان من و عیسی

کشف عامل حمله سایبری به وزارت نفت در آمریکا

سرویس خبر: رئیس پلیس فتا از شناسایی عامل حمله سایبری به وزارت نفت در آمریکا خبر داد.

سردار سید کمال‌دایانفر گفت: پس از حمله سایبری به وزارت نفت، با آن مقابله شد و در این راستا دو IP مظنون در آمریکا کشف و از طریق وزارت خارجه و پلیس بین‌الملل این مساله پیگیری شد که آمریکا باید هویت این IPها را بر این‌ا معرفی کند تا معلوم شود توسط چه کسانی حمله علیه کشورما صورت گرفته است.وی در ادامه با بیان این که برخی از سایت‌های اینترنتی متهمین در برخی دیگر عناد رسمی با نظام جمهوری اسلامی دارند، تأکید کرد: به دلیل صلحت مردم و معانعت از فروپاشی خانواده‌ها، کار گروه تعیین صادقیت فیلتر یکت به ریاست دادستان کل کشور به عنوان هدف العموم، فیلتر یکت را در کشور انجام می‌دهد.سردار دایانفر به اشاره به تلاش دشمن برای ارائه بسترهای عبور دهنده از فیلتر یکت، افزود: در طرف دیگر دشمن بسترهای VPN را در پورتکال‌های به صورت رمزنگاری از پشت فیلتر یکت عبور و این‌ها را به صورت رایگان و بی‌سازا ترین قیمت در اختیار کاربران قرار می‌دهد.

رئیس پلیس فتا مردم توصیه کرد که مطلقاً از استفاده VPNکنند چرا که وقتی از VPNسایت‌ها، سرویس‌ها، اطلاعات کاربر رمزنگاری می‌شود و بر روی سرور ارائه دهنده VPNقرار می‌گیرد و صاحب سرور به راحتی می‌تواند از تمام اطلاعات کاربر استفاده کند.سردار دایانفر با بیان این که VPNبه دو دسته قانونی و غیرقانونی تقسیم می‌شود، اظهار داشت: به عنوان مثال هواپیمایی و وزارتخانه، سازمان‌ها و بانک‌ها از VPNاستفاده می‌کنند و وظیفه کمسیون هم این است که بر VPNهایی که مجوز دارند، نظارت کند و VPNهای غیرمجاز را مسدود کند و آن‌ها را جرایمی کمسیون در حال آماده سازی است تا کمسیون VPNمجاز هستند بتوانند از VPNمجاز استفاده کنند. وی در خصوص ویروس‌های رایانه‌ای که برای سازمان‌ها و نهادهای مهم کشور طراحی شده‌اند، گفت: پس از ویروس «تاسکس نت»، به شدت حملات سایبری به ایران افزایش یافته و به نظر می‌رسد که این حملات سایبری به ایران از آمریکا صادر شده‌اند. وی افزود: در صورتی که در کشور صورت گرفته، تاکنون هیچ آسیبی به ساختار سازمان‌ها و زیرساخت‌های کشور وارد نشده است. رئیس پلیس فتا با بیان این که بازسال ویروسی به نام «وایپ» یا «وایپر» که هدفش حذف کامل اطلاعات رایانه‌ای بود شناسایی شد، یادآور شد: از شناسایی، انتی ویروس وایپ را مرکز موار (مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات خدوهای رایانه‌ای) تولید کرد و این ضد ویروس در اختیار تمامی دستگاه‌های کشور قرار گرفت. وی ویروس‌های شعله‌ور، دو دوگ و با بخشی از ویروس‌های وارداتی که با بخش مموری جایگاه‌های خود، و با بیان این که ویروس‌ها چند دسته‌اند، افزود: دسته‌ای از ویروس‌ها ایجاد اختلال و دسته‌ای دیگر مانند جاسوس‌خاموش در کامپیوتر می‌نشینند و به محض وصل شدن به اینترنت اطلاعات را از یک مکانی که از قبل برایش تعریف شده است، ارسال می‌کنند. سردار دایانفر با بیان این که دسته دیگری از ویروس‌ها مانند وایپر ریشه‌را می‌زند و همه سرورروا را می‌سوزاند، تأکید کرد: این ویروس با لوگوی ارائه دهنده خدمات دسترسی به کاربر پیشنهاد می‌دهد که برای افزایش سرعت و بهای واید بیشترین فایل‌ها در صورتیست از روی سیستم فایلد کند که پس از وارد کردن رمز مربوطه و باز شدن فایل، ویروس وی سامانه نصب می‌شود و شروع به زدی اطلاعات می‌کند. وی گفت: عوامل تر ویح دهنده این ویروس در داخل کشور شناسایی شده‌اند و این که چه واسطه‌ای این افراد این اطلاعات را گرفته‌اند در داخل کشور کشف شده، بعد از دستگیری‌ها مشخص می‌شود.

سرویس حوادث: شهاده یک شی نورانی در آسمان چندین کشور از جمله ایران بازمه چشم جهانپیان را متوجه موجودات فضایی و سفاین آنها کرد، اما نروانی بوده است. براساس گفته مسئولان روسی آزمایش یک موشک فضایی توسط این کشور علت مشاهده این شی نورانی می‌باشد. سرورهای رایانه‌ای که برای سازمان‌ها و نهادهای مهم کشور طراحی شده‌اند، گفت: پس از ویروس «تاسکس نت»، به شدت حملات سایبری به ایران افزایش یافته و به نظر می‌رسد که این حملات سایبری به ایران از آمریکا صادر شده‌اند. وی افزود: در صورتی که در کشور صورت گرفته، تاکنون هیچ آسیبی به ساختار سازمان‌ها و زیرساخت‌های کشور وارد نشده است. رئیس پلیس فتا با بیان این که بازسال ویروسی به نام «وایپ» یا «وایپر» که هدفش حذف کامل اطلاعات رایانه‌ای بود شناسایی شد، یادآور شد: از شناسایی، انتی ویروس وایپ را مرکز موار (مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات خدوهای رایانه‌ای) تولید کرد و این ضد ویروس در اختیار تمامی دستگاه‌های کشور قرار گرفت. وی ویروس‌های شعله‌ور، دو دوگ و با بخشی از ویروس‌های وارداتی که با بخش مموری جایگاه‌های خود، و با بیان این که ویروس‌ها چند دسته‌اند، افزود: دسته‌ای از ویروس‌ها ایجاد اختلال و دسته‌ای دیگر مانند جاسوس‌خاموش در کامپیوتر می‌نشینند و به محض وصل شدن به اینترنت اطلاعات را از یک مکانی که از قبل برایش تعریف شده است، ارسال می‌کنند. سردار دایانفر با بیان این که دسته دیگری از ویروس‌ها مانند وایپر ریشه‌را می‌زند و همه سرورروا را می‌سوزاند، تأکید کرد: این ویروس با لوگوی ارائه دهنده خدمات دسترسی به کاربر پیشنهاد می‌دهد که برای افزایش سرعت و بهای واید بیشترین فایل‌ها در صورتیست از روی سیستم فایلد کند که پس از وارد کردن رمز مربوطه و باز شدن فایل، ویروس وی سامانه نصب می‌شود و شروع به زدی اطلاعات می‌کند. وی گفت: عوامل تر ویح دهنده این ویروس در داخل کشور شناسایی شده‌اند و این که چه واسطه‌ای این افراد این اطلاعات را گرفته‌اند در داخل کشور کشف شده، بعد از دستگیری‌ها مشخص می‌شود.

سردار دایانفر در خصوص ویروس شعله که اخیراً به کشور وارد شده است، نیز افزود: ویروس شعله پیغام می‌دهد که از شما کسب خصوصی‌های اگر می‌خواهید عکس ا مشاهده کنید، کلیک کنید و پس از کلیک کردن، کاربر هیچ کسی را مشاهده نمی‌کند ولی عملاً برنامه با این کلیک سرقت اطلاعات و پاک کردن سیستم را آغاز می‌کند.

فرمانده ناجا: حضور افغانه در کشور افزایش نیافته است

سرویس خبر: «روند تدریجی قانونی شدن فعالیت کارگران افغانی سبب شد که شمار حضور افغانه در کشور افزایش نیابد».

سردار اسماعیل احمدی مقدم فرمانده نیروی انتظامی با بیان مطلب بالا، درباره ورود پلیس به طرح تشدید بر برخورد با اتباع غیرمجاز افغان که به گفته مدیر کل اتباع و مهاجران خارجی استان تهران از اول تیر آغاز می‌شود، افزود: بحث برخورد با افغانه جدید نیست و متأسفانه هراز چند گاهی طرح‌هایی برای اخراج و بازگرداندن افغانه اجرا می‌شود.

وی با بیان این که کشور به نیروی کار احتیاج دارد و این مساله اجتناب‌ناپذیر است، تأکید کرد: چند سال پیش نیز تلاش شد که با ایجاد فشار این افراد از کشور طرد شوند که عده زیادی نیز طرد شدند.

اما بسیاری از مشاغل همچون آجرپزی، دامداری و فعالیت در کشتارگاه‌ها، با مخاطره روبرو شده به گونه‌ای که بخشی از محصولات کشاورزی روی زمین ماند و جمع‌آوری نشد و سبب گرانی محصولات شد.

سردار احمدی مقدم با بیان این که برخورد و طرد اتباع غیرمجاز افغان باید به صورت تدریجی و برنامه‌ریزی شده باشد، افزود: به تدریس می‌توان با جایگزین کردن نیروی کار و قانونی کردن فعالیت کارگران خارجی که قصد فعالیت در ایران را دارند این مساله را حل کرد.

به گزارش ایسنا، براساس آمارهای مدیریت کل اتباع و مهاجران خارجی استان تهران در حال حاضر یک میلیون پناهنده در کشور وجود دارند که تبعه مجاز هستند.

عملیات ۱۳ساعته مهار آتش در انبار کالا



سرویس حوادث: آتش سوزی گسترده در انبار لاهای شمالی خاکنگی در خیابان فدائیان اسلام با حضور مأموران ۱۰ ایستگاه آتش‌نشانی و با برچا گذاشتن چندین مجروح و میلیون‌ها تومان زیان مالی پس از ۱۳ ساعت عملیات به طور کامل مهار شد.

این حادثه عصر جمعه به سسازمان آتش نشانی اعلام شد و آتش‌نشنان ۱۰ ایستگاه آتش‌نشانی همراهِ با گروه امداد و نجات به محل حادثه در میدان بروجردی، تهران در حال باره گرفت: این انبار حدود ۳۰۰۰ مترمربع مساحت داشت که در آن سوز تیرمه باز و نیمه شده مملو از لاستیک، کالاهای بازرگانی و لوازه خانگی به صورت نامین چیده شده و کاملاً شعله‌ور بود.

وی گفت: خوشبختانه در این حادثه به هیچ یک از شهروندان آسیبی نرسید، اما سبب از آتش نشسان همراهِ با مأموران آتش‌نشانی از مال‌سکان آبارهای کالا خواست که اجناس خود را با رعایت اصول ایلامی و طبقه بندی استاندارد جایز کنند و ایمنی اینبارها را کاملاً رعایت کنند و حتماً تجهیزات اولیه و کسیرول و ایمنی این محل تا حد صد در صد ادامه داشت.

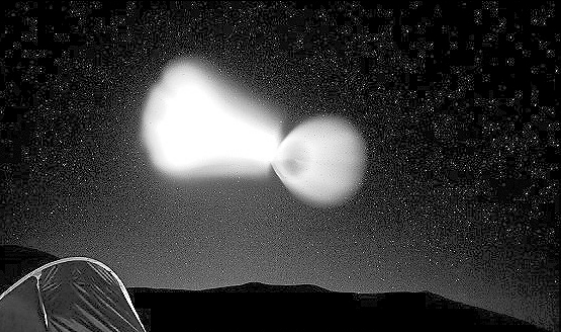
حسن عیاسی مدیر روابط عمومی اورژانس تهران درباره مصدومان این حادثه به ایسنا گفت: پس از اعلام وقوع آتش سوزی در این منطقه به سامانه ۱۰۱۵ اورژانس تهران هفت دستگاه آمبولانس و یک دستگاه اتوبوس آمبولانس را به محل اعزام کرد و به دو نفر از آتش نشنان و چهار نفر از شهروندانی که دچار آسیب جزیی شده بود امداد رسانی شد.

بهره‌برداری از ۳۱ خودروو آتش نشانی ویژه بنادر

معاونت فنی و مهندسی سازمان بنادر در مراسم بهره‌برداری از ۳۱ دستگاه خودروو آتش نشانی ویژه بنادر از سرمایه‌گذاری برای ساخت این تجهیزات خبر داد.

به گزارش فارس، در خصوص توسعه و تقویت ناوگان آطفای حریق بنادر ۳۱ دستگاه خودروو آتش نشانی شامل ۱۲ دستگاه پیشرو، ۹ دستگاه فرماندهی و ۱۰ دستگاه امداد و نجات با حجم سرمایه‌گذاری ۴۲/۴۸ میلیارد ریال بنادر مورد بهره‌برداری قرار گرفت. بنابر این گزارش، خودروهای آتش‌نشانی سبک پیشرو در بنادر شهید رجایی، شهید باهنر، امام خمینی، خوشهران، بادان، چابهار، انزلی، نوشهر، بوهر و امیرآباد مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. همچنین خودرو فرامندهی آتش‌نشانی، خودروهای امداد و نجات نیمه سنگین آتش‌نشانی در بنادر خوشهران، چابهار، انزلی و نوشهر مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد، ضمن آنکه ۲ دستگاه خودرو امداد و نجات سنگین آتش‌نشانی در بنادر امام خمینی و شهید رجایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

موشک روسی، نقش شفاف پرنده‌ها را بازی کرد



سرویس حوادث: شهاده یک شی نورانی در آسمان چندین کشور از جمله ایران بازمه چشم جهانپیان را متوجه موجودات فضایی و سفاین آنها کرد، اما نروانی بوده است. براساس گفته مسئولان روسی آزمایش یک موشک فضایی توسط این کشور علت مشاهده این شی نورانی می‌باشد. سرورهای رایانه‌ای که برای سازمان‌ها و نهادهای مهم کشور طراحی شده‌اند، گفت: پس از ویروس «تاسکس نت»، به شدت حملات سایبری به ایران افزایش یافته و به نظر می‌رسد که این حملات سایبری به ایران از آمریکا صادر شده‌اند. وی افزود: در صورتی که در کشور صورت گرفته، تاکنون هیچ آسیبی به ساختار سازمان‌ها و زیرساخت‌های کشور وارد نشده است. رئیس پلیس فتا با بیان این که بازسال ویروسی به نام «وایپ» یا «وایپر» که هدفش حذف کامل اطلاعات رایانه‌ای بود شناسایی شد، یادآور شد: از شناسایی، انتی ویروس وایپ را مرکز موار (مرکز مدیریت امداد و هماهنگی عملیات خدوهای رایانه‌ای) تولید کرد و این ضد ویروس در اختیار تمامی دستگاه‌های کشور قرار گرفت. وی ویروس‌های شعله‌ور، دو دوگ و با بخشی از ویروس‌های وارداتی که با بخش مموری جایگاه‌های خود، و با بیان این که ویروس‌ها چند دسته‌اند، افزود: دسته‌ای از ویروس‌ها ایجاد اختلال و دسته‌ای دیگر مانند جاسوس‌خاموش در کامپیوتر می‌نشینند و به محض وصل شدن به اینترنت اطلاعات را از یک مکانی که از قبل برایش تعریف شده است، ارسال می‌کنند. سردار دایانفر با بیان این که دسته دیگری از ویروس‌ها مانند وایپر ریشه‌را می‌زند و همه سرورروا را می‌سوزاند، تأکید کرد: این ویروس با لوگوی ارائه دهنده خدمات دسترسی به کاربر پیشنهاد می‌دهد که برای افزایش سرعت و بهای واید بیشترین فایل‌ها در صورتیست از روی سیستم فایلد کند که پس از وارد کردن رمز مربوطه و باز شدن فایل، ویروس وی سامانه نصب می‌شود و شروع به زدی اطلاعات می‌کند. وی گفت: عوامل تر ویح دهنده این ویروس در داخل کشور شناسایی شده‌اند و این که چه واسطه‌ای این افراد این اطلاعات را گرفته‌اند در داخل کشور کشف شده، بعد از دستگیری‌ها مشخص می‌شود.

سازکات مناطق جنوبی روسیه از جمله استان کراسناتدار و نیز جمهوری‌های آذربایجان از جاسوس‌نورانی در آسمان ناشی از تر کمتشنان شی شی نورانی را مشاهده کردند. مردم لبنان در شهرهای مختلف شاهد عبور

خط ارتباطی اطلاعات با مردم

۰۹۰۲۲۲۲۶

۷ تا ۲۷**ظهور یجز پنجشنبه و تعطیلات**

جندگته در خور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم: در ارتباط با پذیرش تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:

- به سرویس‌های پیام‌دهی خصوصی، حقوقی و قضایی نداشتند باشد.
- از تکرار یک پیام برای چندین کاربر خودداری فرمایید.
- پیامها مختصر و مفید، شمرده و دقیق باشد.
- چاپ پیامها بر اساس نوبت است

باتشکر- سرویس ارتباطات مردمی

ایمیل خطرناک**etelalat.com**

erlebat@etelalat.com

برنامه‌های کارساز تر برای مبارزه با خاقتاری‌ها

به عنوان شهروند ۸۵ ساله به دولت محترم توصیه می‌کنم برنامه‌های کارسازتری را برای مبارزه با گرانی، فحشاء، جاقاق کالا و سایر اعمال خلاف تدوین و اجرا کند تا جامعه‌ای پویاتر و سالم‌تر داشته باشیم.

حسین بزدانی

نظارت بر فعالیت کاروان‌های عتبات عالیه

برخی از کاروان‌های حج و زیارت هزینه اعزام زائران به عتبات عالیه را از ۲۰۰ هزار تا یک میلیون تومان اعلام کرده‌اند که معلوم نیست ادعاهایشان در مورد خدمات ارائه شده به زائران نیز تا چه حد صحت دارد؟

از مسئولان ذی‌ربط انتظار می‌رود اجازه ندهند بعضی از کاروان‌ها از اشتیاقی باطنی مردم به زیارت عتبات عالیه سوءاستفاده کنند و از زائران به دلخواه پول بگیرند.

رهبر معظم انقلاب به نائین هم سفر کنند

از رهبر معظم انقلاب اسلامی استعفا می‌شود به نائین، زادگاه آیت‌الله نائینی مؤلف کتاب حکومت اسلامی و دیگر علماء و دانشمندان این دیار

سفر کنند و نائین را با حضور ارژمشه‌خود، متبرک سازند.

نائین (اصفهان) - یک شهروند

کاهش حوادث رانندگی در جاده‌های روستایی

با تلاش کارکنان اداره کل راه و شهرسازی استان مرکزی و اداره راه و شهرسازی محلات، پیچ‌های خطرناک محور روستایی «پیشگادار» وقع و راه‌های روستاهای ورین، عیسی آباد و طایقان هم مرمت شده که کاهش چشمگیر حوادث رانندگی را به همراه آورده است و از خدمات یادشده تشکر می‌گردد.

محلات -تلفن به خط ارتباطی

سقوط قیمت سهام

قیمت سهام شرکت سرمایه‌گذاری نیرو که سهامدارانش از حدود ۷۵هزار نفر از کارکنان شاغل و بازنشسته وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه تشکیل می‌دهند، از ۱۰۰۰۰ لپش تا امروز از ۷۰۰۰۰ تومان به ۱۰۰۰ سقوط کرده است که جا دارد دلایل آن بررسی و در مورد افزایش نرخ سهام پادشده، اقدام گردد.

پارسا کیا

محلات -تلفن به خط ارتباطی

سقوط قیمت سهام

قیمت سهام شرکت سرمایه‌گذاری نیرو که سهامدارانش از حدود ۷۵هزار نفر از کارکنان شاغل و بازنشسته وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه تشکیل می‌دهند، از ۱۰۰۰۰ لپش تا امروز از ۷۰۰۰۰ تومان به ۱۰۰۰ سقوط کرده است که جا دارد دلایل آن بررسی و در مورد افزایش نرخ سهام پادشده، اقدام گردد.

پارسا کیا

این همه غریب پرستی برای چه؟

درحالی‌که بیکاری پیدای می‌کند و تعداد قابل توجهی از هموطنانمان هیچ شغلی ندارند کارفرماها از کارگران افغانی استفاده می‌کنند.

حالا هم گویا قرار است چنین‌ها وارد مملکتمان شوند و بازار کارمان را در دست بگیرند. این همه غریب‌پرستی برای چه؟

تلفن به خط ارتباطی

اداره برق رسیدگی کند

خیابان نوزدهم به‌سمت آباد این‌تر از پارک شفق همیشه خاموش است. تا به حال بارها به اداره برق زنگ زدم تا دو لامپ خاموش را روشن کنند. لامپ‌ها ۲۰ روز کار می‌کنند و دوباره خراب می‌شوند. دست فرزند من به خاطر نداشتن دید در تاریکی شکست. لطفاً رسیدگی کنید.

یکی از ساکنان خیابان ۱۹ یوسف‌آباد

دولت محترم به خاطر افزایش یافت

به قیمت شش هزار مبارزه با خطر بیماری می‌میرد می‌گویم. تا چند روز قبل هر شیر را به مبلغ ۱۵۰۰ تومان می‌خریدم حالا به ۱۶۰۰ تومان افزایش یافته است. خیلی ممنون به خاطر نظارت بر گرانی‌ها!

یک شهروند

چرا برای وام‌های کلان مدرک نمی‌خواهند؟

نگارو میانه‌ها و وِج‌ها‌ها

کشتاری دیگر

◀ **سیدمحی‌الدین ساجدی**

کسانی که وارد خانه‌های مردم بی‌دفاع در «حوله» و «حما» سوریه شدند و ساکنان آنها را به رنج‌ها بستند و با شلیک تیر به سرشان از مرگ آنان اطمینان یابندتبه هدف خود در متعسک شدن این فاجعه در رسانه‌ها رسیده‌اند. این تأثیر گذاری مقصود کسانی بوده است که این کشتار را انجام داده‌اند و هدف از آن در رساندن مخالفان حکومت سوریه با همیا کردن زمینه برای محکومیت بیشتر حکومت در سطح ملی و بین‌المللی بوده است.

هدف دوم حاصل شد. شورای امنیت سازمان ملل متحد در بیانیه‌ای مطبوعاتی به طور ضمنی دولت سوریه را در این حوادث مسئول اعلام کرد. اظهار نظرهای فرمانده ناظران بین‌المللی دایر بر این بود که در این حملات از سلاح سنگین و گلوله باران استفاده شده‌است. با این همه، دولت سوریه به دست داشتن مستقیم متهم نشد. نماینده سوریه در وچو داشتند باشد، نتیجه گفت که بیانیه شورای امنیت به هیچ وجه دولت دمشق را منتهم نمی‌کند. دولت سوریه بگناه کشتارها را به گرد مخالفان مسلح خود می‌اندازد، ولی این فیجاع در خاک سوریه رخ داده و دولت مسئول حفظ جان و مال مردم است.

اگر ارتش سوریه به این کشتارها دست زده باشد، انتحار کرده‌است. کسانی که کشتارهای حوله و حما را رقم زده‌اند، در صدد به شکست کشاندن طرح کوفی عنان بوده‌اند. این طرح، دست کم با خروج ارتش مخالفان اسد که رهبرانش در ترکیه استقرار دارند و افسران در پایگاه‌های ارتش این کشور آموزش می‌بینند، سدمه جدی خورده است. این وضع برای دولت سوریه اصنامناسب نیست.

احتمال دیگر این است که کشتارها حوله را افراد یا نهادهایی در درون حکومت سوریه خودسرانه انجام داده باشند تا زمینه را برای گسترش بیشتر جنگ داخلی مهیا کنند؛ بر این اساس که مخالفان در چنین جنگی یازنده نهایی‌اند. حتی اگر در جنگ داخلی طرف برنده‌ای وجود نداشته باشد، نتیجه نهایی همتائی خواهد بود که در جنگ داخلی لبنان پذیرفته شد و این کشور به نوعی مصالحه و تقسیم قدرت دست یافت. شبیه به آنچه در یمن اجرا شد. مخالفان دولت سوریه به پرانگندانه و با هم اختلاف دارند و آن فرماندهی واحدی پیروی نمی‌کنند. نیروهای فراری از ارتش، نسبت به افراد مسلح گروه اخوان المسلمین، به‌خورد شدیدتری با طرفداران دولت مرکزی دارند. از مدتی قبل، دبیر کل سازمان ملل متحد و وزیر دفاع آمریکا ورود عنصر سوم، یعنی القاعده، را به بحران سوریه پذیرفته‌اند.

تیر به سر کودکان و دیگر قربانیان، یادآور اقدامات القاعده در عراق است. «ایومضب زرقاوی» سر کرده این سازمان در عراق، از کشتن مردم بیگناه در چارچوب اهداف تفرقه‌افکنانه مذهبی پروایی نداشت و معتقد بود که کشتن اهل سنت موجب به حرکت در آمدن آنها در برابر شیعیان عراقی می‌شود و آنها را از حالت بی‌طرفی و سکون خارج می‌کند.

دولت سوریه و مخالفانش کشتارهای حما و حوله آن را منوجه یکدیگر می‌کنند. افکار عمومی به شدت تحریک شده‌ است. بیانیه‌های شورای امنیت

نوعی نفاقم حداقلی میان‌اعضار ابرای مسئولان‌دست‌نخستین دولت سوریه نشان می‌دهد. هر زمان روس‌ها تاچار می‌شوند انگ‌ذی از دولت سوریه فاصله بگیرند و بر طرف‌داری خود طرح کوفی عنان و ول مایهت نظام حاکم بر سوریه تأکید کنند، تکرار ستارویز بین مطرح می‌شود بیشتر مواضع بین‌المللی این است که باید کاری کرد تا چنین فجایعی در سوریه تکرار نشود، ولی کسی نمی‌تواند جز طرح کوفی عنان راه دیگری را نشان دهد.

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط ایتچاپ مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سیدمحمدودعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران – بلوار میرداماد – خیابان نفت‌نخوبی– ساختمان

پست‌تلفونی: ۱۵۴۹۵۲۱۱ (تهران)

پست‌تلفونی: ۲۲۲۵۸۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

نماینر آگهی‌ها ۲۱ و ۱۹ و ۲۲۲۵۸۰

تلفن فوری‌اش آگهی‌ها ۱۸ و ۲۲۲۵۸۰

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

♦ سال هشتاد و ششم ♦

اطلاعات

♦ سال هشتاد و ششم ♦

جامعه جهانی طرح‌سازی رژیم صهیونیستی را محکوم کرد

سرویس خارجی: کاترین اشتون

مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا

ضمن محکوم طرح جدید شهرک‌سازی اسرائیل در فلسطین اشغالی از رژیم صهیونیستی خواست تا توقف این طرح نسبت به برقراری صلح تعهد نشان دهد.

به گزارش خبرگزاری فرانسه؛

اشتون در بیانیه‌ای گفت: کم از طرح اسرائیل در مورد احداث بیش از ۸۰۰ واحد مسکونی شهرک‌نشین ابراز تاسف می‌کنم.

وی اظهار داشت: فعالیت

شهرک‌سازی برای تلاش‌های صلح زیانبار است.

وزیر خارجه انگلیس هم با انتشار

بیانیه‌ای تصمیم رژیم صهیونیستی مبنی بر ساخت شهرک‌های جدید واحد مسکونی‌های اشغالی فلسطین را محکوم کرد.

ویلیام هگت گفت: من اعلامیه

اخیر اسرائیل مبنی بر صدور مجوز برای ساخت ۸۵۱ واحد مسکونی جدید در

کرانه‌باختری را محکوم می‌کنم و از اسرائیل می‌خواهم رویکرد خود را تغییر دهد. وی افزود: تصمیم دولت اسرائیل برای انتقال شهرک‌نشینان از یک شهرک غیرقانونی به شهرک‌های دیگر در وادی خط سبز یک با‌دعت خطرناک است. زیرا این شهرک‌ها بر اساس قوانین بین‌المللی و قوانین خود اسرائیل غیرقانونی هستند و باید برچیده‌شوند.

رئیس‌جمهوری فرانسه نیز با بیان اینکه توقف شهرک‌سازی‌ها از سوی رژیم اسرائیل برای سرگیری مذاکرات فی‌مابین دولت خودگردان و

افغانستان از خاک پاکستان هدف ۲۰ موشک قرار گرفت

جای گذاشت. تاکنون مقامات اسلام‌آباد در این خصوص پاسخی قانع‌کننده‌ای ندادند.

رازبین مهم

آغاز تعطیلات تابستانی اعضای پارلمان افغانستان، حامد کرزی طی فرمانی به سایقه، از آنان خواست تا از ۱۰ روز دیگر در کابل حضور به هم رسانده تا در مورد امر مهمی رازبینی کنند.

رئیس‌جمهور افغانستان به «عبدالرشوف ابراهیمی» رئیس پارلمان این کشور فرمان داد تا اول تیر تمامی اعضای پارلمان را به کابل دعوت کند. ابرهیمی در یک نشست اضطراری، حدود ۷۰ تن از اعضای پارلمان را به منزل خود در کابل دعوت و فرمان حامد کرزی را به آنان ابلاغ کرد.

عضو پارلمان افغانستان در این خصوص گفت: «ما احتمالاً هدف از فراخوان نشست مجلس، گفت و گو دربارهٔ نشست مشورتی به منظور حکومتماری خود و مبارزه با فساد اداری است که کشور را غریب تادوم کمک‌های خودبه‌افغانستان به شلیک شد که خسارات مالی و جانی بر

غیر نظامی افغان‌ها شده‌است.

خاک پاکستان به مناطقی از ولایت کتر شلیک شد که خسارات مالی و جانی بر

آغاز انتخابات مجلس ملی فرانسه در ماورای بحار

قرار گیرد. واجدان شرایط مناطق «سن پییرومیکلون» واقع در آنتیل‌های شمالی؛ «گوآیان»؛ «گولادئیک»؛ «سن مارت و سن بارتلمی»؛ «وایس و فوئتا»؛ «کالدونی» جدید؛ از اراضی ماورای بحار فرانسه در یزدن آری خود را به صندوق‌ها ریختند.

این در حالی است که اهالی ساکن در جزایر «نونوین» و «امویرت» از اراضی ماورای بحار فرانسه واقع در آب‌های اقیانوس آرام نیز پای صندوق‌های رای حاضر شدند؛ مرحله اول انتخابات ریاست جمهوری فرانسه ۲۲ آوریل و مرحله دوم آن نیز ششم به

مجلس ملی رای دهند. تبلیغات

به مجلس ملی رای دهند. تبلیغات

اظهار داشت که بحران جاری در عراق به پایان رسیده‌ است. در چنین شرایطی، عبدالسلام المالکی نماینده پارلمان عراق از ائتلاف ملی گفت: توطنه‌ای می‌افزود: نوری مالکی شکل گرفته در واقع جنگی است که طرح آن در خارج از کشور ریخته شده‌اند و آن را باید رهاورد تا‌کامی توطنه‌های رژیم‌های غربی حوزه خلیج فارس از جمله قطر و عربستان برشمرد.

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

تظاهرات کنندگان مصری با قرااردان

سرویس خارجی: جدیدترین

درگیری‌ها در شهر طرابلس شمال لبنان

یک کشته بر جا گذاشت.

به گزارش فارس، یک مرد در

تیراندازی تک تیراندازان در منطقه

زین محسن شهر طرابلس کشته و یک

زن زخمی شد و نیروهای ارتش نیز به

تیراندازان آنها پاسخ دادند.

خبرگزاری دولتی لبنان نیز اعلام

کرد: یک‌انگه‌ای ارتش در پی پر تاپ

نارنجک دستی در منطقه بعل‌الدرویش

و تیراندازی در محله الملوله در منطقه

باب‌البانه به مدت ۱۰ دقیقه با آتش شدید

به شلیک‌کنندگان پاسخ دادند و آرامشی

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

کرانه باختری را بکار بست تا تشکیل دولت

مشغل فلسطینی مسیر شود.

از سوی تصمیم وزارت امور

خارجه آلمان، تصمیم مقامات رژیم

صهیونیستی به ادامه شهرک‌سازی و

ساخت صدها پای ساختمان جدید در

بقیه از صفحه ۱۷

در این گزارش آمده است که متأسفانه این نرم افزار حاوی باذفاز اری است که اطلاعات کاربران را به سرعت می برد. این نرم افزار فشرده شده که از خانواده **lakeylogger** محسوب می شود حاوی دو فایل اجرایی به نام‌های **network.exe** و **password.exe** است و در مراحل نصب از کاربر می خواهد تا باری اتصال نرم افزار را فایل اول و برای ورود کلمه عبور فایل دوم را اجرا کند.

در صورت اجرای این دو فایل، این نرم افزار جاسوسی بر روی سیستم قربانی نصب شده و در صورتی که قربانی اطلاعات حساسی نظف اطلاعات حساب‌های بانکی در هنگام خریدهای اینترنتی (شماره کارت رمز دوم، تاریخ انقضای کارت، CVV۲) استفاده کند، آن اطلاعات به راحتی برای مجرم ارسال می شود. همچنین این نرم‌افزار امکان سرک کشیدن به فعالیت‌های کاربر را هم دارد و در فواصل زمانی کوتاه‌مدت ضمن عکسبرداری از صفحه دست‌نکاب کاربر، آن را به صورت زنده برای مجرم ارسال می کند.

پلیس فتا از کاربران خواسته‌است از اعتماد به ایمیل‌های جعلی و نصب نرم‌افزارهای ناشناخته، خصوصا نرم‌افزارهایی که ادعاهای خارق‌العاده‌ای را مطرح می کنند، خودداری کنند.
در پی انتشار خبر شناسایی باذفاز **Flame** توسط آزمایشگاه تحقیقاتی مرکز ماهر، شرکت‌های امنیتی سایمانتک، سوفوس، مک آفی، F-Secure و همچنین آزمایشگاه رمزنگاری دانشگاه فناوری و اقتصاد بوداپست اقدام به انتشار اطلاعاتی در این مورد کرده و به خبر مرکز ماهر ارجاع داده‌اند.

این باذفاز در واقع پلنفرمی است که قابلیت دریافت و نصب ابزارهای گوناگون برای فعالیت‌های مختلف را دارد است. در حال حاضر هیچ کدام از اجزای پر شمار تشکیل دهنده این باذفاز توسط بیش از ۴۳ نرم افزار آنتی ویروس در دسترس عموم شناسایی قرار نمی گیرند.

بر اساس این گزارش، شماری از قابلیت‌های مهم این باذفاز عبارتند از:
انتشار از طریق حافظه‌های فلش، انتشار در سطح شبکه، پوشش شبکه، جمع آوری و ثبت اطلاعات منابع شبکه و رمز عبور سیستم‌های مختلف، پوشش دیسک کامپیوتر آلوده و جستجو برای فایل‌هایی با پسوند‌ها و محتوای مشخص، تهیه تصویر از فعالیت‌های خاص کاربر سیستم آلوده یا ذخیره سازی تصاویر نمایش شده بر روی ماینیور کاربر، ذخیره سازی صوت دریافتی از طریق میکروفن سیستم در صورت وجود، ارسال اطلاعات ذخیره شده به سرورهای کنترل خارج از کشور، دارا بودن بیش از ۱۰۰ دامنه مورد استفاده به عنوان سرور C&C، برقراری ارتباط با نیا سرورهای C&C از طریق پروتکل‌های SSH و HTTPS، شناسایی و از کار انداختن بیش از ۱۰۰ نرم افزار آنتی ویروس و باذفازهای قایم‌وار و قابلیت آلوده سازی سیستم‌های ویندوز XP و وینستا و پندوز و قابلیت اودهم‌سازی سیستم‌های یک شبکه در مقیاس بالا.
به احتمال قریب به یقین با در نظر گرفتن پیچیدگی و کیفیت بالای عملکرد و همچنین اهداف مشابه این باذفاز، میتوان آن را محصولی از خانواده استاکس نت و دی‌ویکو دانست.

نشانه‌های یافت شده حاکی از آن است که رویدادهای رخ داده اخیر در خصوص سبب این حمله سازمان اطلاعات سیستم‌های کامپیوتری نتیجه فعالیت یکی از اجزای این باذفاز است.

این ویروس‌ها قادر گردی، اطلاعات از ارائه به تانید کنندگان عمده آنتی ویروس است و از این پس اجزای این باذفاز میتوند مورد شناسایی آنتی ویروس‌ها قرار گیرد.
در همین زمینه، یکی حکیم جوادری رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، کشف این ویروس توسط یک شرکت روسی را رد کرده و می گوید: مجموعه‌ای که ویروس را کشف کند به طور طبیعی باید آنتی ویروس آن را هم بتواند تولید کند، در حالیکه ابزار پاک سازی ویروس (بد افزاز) Flame (شعله) اما اگرچه این ویروس در میان متخصصان دنیا به عنوان

ترویس‌م‌ساییری

آتش) از سوی مرکز ماهر تولید شده است. وی می‌افزاید: متأسفانه برخی شرکت‌ها که در حوزه تولید آنتی ویروس فعال هستند، به دیند تجاری می‌خواهند، تولیدات دیگران را رد کارنامه خود قرار دهند.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مورد مدت زمان فعالیت این ویروس ابرساز بی‌اطلاعی کرده و می‌گوید: نخستین بار در دنیا، ابزار پاک سازی بد افزاز Flame (شعله آتش) از سوی مرکز ماهر تولید و به زودی از طریق سایت مرکز ماهر در اختیار کاربران قرار خواهد گرفت. حکیم جوادری اضافه می‌کند: خبر شناسایی این باذفاز Flame (شعله آتش) برای نخستین بار از سوی مرکز ماهر ایران اعلام شد که طی چند روز گذشته مورد اسناد نهادهای علمی و تخصصی این حوزه در سطح دنیا نظیر آزمایشگاه باذفاز میجارستان، سایمانتک، مک آفی، سوفاس و غیره قرار گرفت و رسانه‌های جهان از این اتفاق به عنوان موفقیت ایران در حوزه امنیت فضای مجازی یاد کردند.

وی می‌گوید: با توجه به رفتارهای که این ویروس داشته، متفاوت از ویروس قبلی و بسیار قوی‌تر از ویروس استاکس نت بود.

بر اساس گزارش سازمان فناوری اطلاعات ایران، باذفاز Flame (شعله آتش) از جمله باذفازهای پیچیده‌ای محسوب می‌شود که بر‌اسای انجام فعالیت خود دارای رمزنگاری‌های زیادی بوده و بر اساس آزمایش‌های صورت گرفته، از طریق ۴۳ آنتی ویروس مختلف، امکان شناسایی این باذفاز وجود نداشته‌است. همچنین با توجه به بررسی‌های تخصصی، به موقع و سریع صورت گرفته از سوی مرکز ماهر ایران، ابزار شناسایی این باذفاز در اختیار بخش‌های کاربردی قرار گرفته است. با توجه به اعلام مراکز بین‌المللی تخصصی در این حوزه، فلسطین، میجارستان، لبنان، استرالیا، سوریه، روسیه، هنگ‌کنگ و امارات از جمله کشورهایی هستند که در حال حاضر مورد هدف این باذفاز قرار گرفته‌اند.

به گزارش ایسنا، اگرچه در سالهای اخیر بحث حملات سایبری و ترور مجازی در سطحی جدی در کشورها مطرح بوده و در بسیاری موارد کشورهای چسبون آمریکا و رژیم صهیونیستی سعی کرده‌اند خود را قربانی این حملات نشان دهند اما مدت‌هاست کارشناسان در متخصصان فضای مجازی از دست داشتن این کشورها در آلوده سازی فضای سایبری و حملات آن‌ها خبر می‌دهند.

در زمینه ترور سایبری flame (شعله آتش) هم تاکنون منابع متعددی از این دو کشور نام برده و آن‌ها را طراح این باذفاز خوانده‌اند. به عنوان مثال روزنامه گاردین در این باره نوشت: «اگرچه هیچ کس نمی‌تواند با اطمینان بگوید که خویی کسی مسئول ساخت این ویروس جدید است اما تنها برخی از کشورها توانایی ساخت چنین ویروس را دارند و در این میان رژیم صهیونیستی و آمریکا در ساخت چنین ویروس‌های پیشرو هستند».

سال گذشته هم تحقیقات روزنامه نیویورک تایمز نشان داده بود که ویروس استاکس نت یک عملیات مشترک با سوی آمریکا و رژیم صهیونیستی برای تضعیف برنامه هسته‌ای ایران بوده است. البته معاون نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی در قبال انتشار چنین خبری موضع منفی نگرفته و آن چه حمله ویروس کامپیوتری «فلیم» به ایران خوانده شده را «مطلقاً» خوانده است. موشه بعلران، معاون نخست وزیر رژیم صهیونیستی ساعاتی پس از آنکه موسسه «کاسپر سکی» مدعی حمله ویروس کامپیوتری «فلیم» به ایران شد، در اظهاراتی بی اساس ویرادویر رژیم صهیونیستی گفت: برای هر کسی که تهدید ایران را قابل توجه می‌داند، متعلق است گام‌های مختلفی از جمله این گام را بردارد تا به آنها صدمه بزند.

وی که رژیم متبوعش تنها دارنده تسلیحات هسته‌یی در خاورمیانه است، با ادعای اینکه اِیسن رژیم از فناوری برتری برخوردار است، گفته بود: این دستاوردها انواع امکانات را برای ما فراهم می‌کنند.

اما اگرچه این ویروس در میان متخصصان دنیا به عنوان

ترویس‌م‌ساییری

آتش) از سوی مرکز ماهر تولید شده است. وی می‌افزاید: متأسفانه برخی شرکت‌ها که در حوزه تولید آنتی ویروس فعال هستند، به دیند تجاری می‌خواهند، تولیدات دیگران را رد کارنامه خود قرار دهند.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مورد مدت زمان فعالیت این ویروس ابرساز بی‌اطلاعی کرده و می‌گوید: نخستین بار در دنیا، ابزار پاک سازی بد افزاز Flame (شعله آتش) از سوی مرکز ماهر تولید و به زودی از طریق سایت مرکز ماهر در اختیار کاربران قرار خواهد گرفت. حکیم جوادری اضافه می‌کند: خبر شناسایی این باذفاز Flame (شعله آتش) برای نخستین بار از سوی مرکز ماهر ایران اعلام شد که طی چند روز گذشته مورد اسناد نهادهای علمی و تخصصی این حوزه در سطح دنیا نظیر آزمایشگاه باذفاز میجارستان، سایمانتک، مک آفی، سوفاس و غیره قرار گرفت و رسانه‌های جهان از این اتفاق به عنوان موفقیت ایران در حوزه امنیت فضای مجازی یاد کردند.

وی می‌گوید: با توجه به رفتارهای که این ویروس داشته، متفاوت از ویروس قبلی و بسیار قوی‌تر از ویروس استاکس نت بود.

بر اساس گزارش سازمان فناوری اطلاعات ایران، باذفاز Flame (شعله آتش) از جمله باذفازهای پیچیده‌ای محسوب می‌شود که بر‌اسای انجام فعالیت خود دارای رمزنگاری‌های زیادی بوده و بر اساس آزمایش‌های صورت گرفته، از طریق ۴۳ آنتی ویروس مختلف، امکان شناسایی این باذفاز وجود نداشته‌است. همچنین با توجه به بررسی‌های تخصصی، به موقع و سریع صورت گرفته از سوی مرکز ماهر ایران، ابزار شناسایی این باذفاز در اختیار بخش‌های کاربردی قرار گرفته است. با توجه به اعلام مراکز بین‌المللی تخصصی در این حوزه، فلسطین، میجارستان، لبنان، استرالیا، سوریه، روسیه، هنگ‌کنگ و امارات از جمله کشورهایی هستند که در حال حاضر مورد هدف این باذفاز قرار گرفته‌اند.

به گزارش ایسنا، اگرچه در سالهای اخیر بحث حملات سایبری و ترور مجازی در سطحی جدی در کشورها مطرح بوده و در بسیاری موارد کشورهای چسبون آمریکا و رژیم صهیونیستی سعی کرده‌اند خود را قربانی این حملات نشان دهند اما مدت‌هاست کارشناسان در متخصصان فضای مجازی از دست داشتن این کشورها در آلوده سازی فضای سایبری و حملات آن‌ها خبر می‌دهند.

در زمینه ترور سایبری flame (شعله آتش) هم تاکنون منابع متعددی از این دو کشور نام برده و آن‌ها را طراح این باذفاز خوانده‌اند. به عنوان مثال روزنامه گاردین در این باره نوشت: «اگرچه هیچ کس نمی‌تواند با اطمینان بگوید که خویی کسی مسئول ساخت این ویروس جدید است اما تنها برخی از کشورها توانایی ساخت چنین ویروس را دارند و در این میان رژیم صهیونیستی و آمریکا در ساخت چنین ویروس‌های پیشرو هستند».

سال گذشته هم تحقیقات روزنامه نیویورک تایمز نشان داده بود که ویروس استاکس نت یک عملیات مشترک با سوی آمریکا و رژیم صهیونیستی برای تضعیف برنامه هسته‌ای ایران بوده است. البته معاون نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی در قبال انتشار چنین خبری موضع منفی نگرفته و آن چه حمله ویروس کامپیوتری «فلیم» به ایران خوانده شده را «مطلقاً» خوانده است. موشه بعلران، معاون نخست وزیر رژیم صهیونیستی ساعاتی پس از آنکه موسسه «کاسپر سکی» مدعی حمله ویروس کامپیوتری «فلیم» به ایران شد، در اظهاراتی بی اساس ویرادویر رژیم صهیونیستی گفت: برای هر کسی که تهدید ایران را قابل توجه می‌داند، متعلق است گام‌های مختلفی از جمله این گام را بردارد تا به آنها صدمه بزند.

وی که رژیم متبوعش تنها دارنده تسلیحات هسته‌یی در خاورمیانه است، با ادعای اینکه اِیسن رژیم از فناوری برتری برخوردار است، گفته بود: این دستاوردها انواع امکانات را برای ما فراهم می‌کنند.

اما اگرچه این ویروس در میان متخصصان دنیا به عنوان

مساله نرخ ارزان خوراک
اینکه به دلیل سرمایه‌گذاری کلان انجام شده در ایران که در مواردی به دلیل تولید کلان و رقابت عرضه‌کنندگان ایرانی باعث شکست قیمت‌ها در بازار جهانی هم شده است، علاا دیگر کشورها از جمله شیخ‌نشین‌های خلیج فارس سرمایه‌گذاری قابل توجهی برای ایجاد واحدهای پتروشیمی برای کرده‌اند. به علاوه اغلب به گزارش فارس، مرضی

واژه سایبر تروریسم
با همان تروریسم مجازی در دهه ۱۹۸۰ مطرح شد که این عمل از همان ابتدا به هدف ترساندن و مجبور کردن دولت‌ها و اتباع آن‌ها برای پیشبرد اهداف سیاسی یا اجتماعی یک گروه خاص بوده است و بدین ترتیب بیش از سه دهه است که چنین تهدیدی دنیا را با معضل مواجه ساخته و قدرت و شلدت این تهدید روزبه‌روز گسترش می‌یابد.

بنا بر اطلاعات منتشرشده یکی از مهم‌ترین و اولین حمله‌های سایبری به سال ۱۹۸۲ میلادی برمی‌گردد که در قالب آن هک‌های طرفدار دولت پاکستان به حمله به کامپیوترهای هند پرداختند.

در آخرین سال قرن بیستم (۱۹۹۹) هم به هنگام حمله ناتو به کوزوو، سایت این سازمان مورد حمله قرار گرفت و این حمله به عنوان یکی دیگر از حملات مهم فضای سایبری به ثبت رسید. هم‌چنین در طول این سال‌ها سایت‌های تجاری آمریکا و سایت ارتش این کشور هم بارها و بارها به واسطه هک‌ها چینی، روسی و صرب مورد حمله قرار گرفتند.

نمونه این اتفاقات در دنیای امروزی کم نیست و حتی چینهایی پیش هم شاهد حمله مجازی به سایت‌های وزارتخانه نفت و علوم در کشورمان بودیم. نظری کوتاه به نمونه‌هایی بسیار اندک از دانسان هک‌شدن‌ها به خوبی گویای آن است که در دنیا سیاست‌زده امروز، فیزی مجازی به یکی از دستاویزهای مهم سیاسی تبدیل شده و راهکاری مهم برای سرفت اطلاعات یا تهدید دولت‌ها به‌شمار می‌رود. اما برای استقبال از این نوع حملات در یک رابانه متصل به اینترنت می‌توانید اقدام کنید و همین هم‌زه‌نبودن، یکی از دلایل مهم حملات سایبری محسوب می‌شود.

علاوه بر این، ناشناخته‌بودن هک‌ها و سخت‌بودن شناسایی آنها توسط نیروهای امنیتی، هدایت از راه دور، داشتن جذابیت برای فریب‌دادن اکابر و دامنه تاثیرگذاری وسیع از جمله مواردی هستند که موجب می‌شوند این روزها از فضای مجازی برای اثرورشیر استفاده شود.

درسال‌های گذشته همواره با گسترش اطلاعات و دسترسی بشتر به فن‌آوری‌های جدیدتر، بحث حملات سایبری هم گسترش می‌یابد و این موضوع تا جایی پیش رفته که متخصصان امنیت شبکه سال ۲۰۱۲ را لحاظ حملات سایبری، سالی جهنمی توصیف کرده‌اند. هم‌چنین براساس گزارشات منتشرشده توسط شرکت مک‌کافی، در پنج سال گذشته بیش از ۷۲ سازمان سراسر دنیا مورد حمله جدی هک‌رها قرار گرفته‌اند و این موضوع از اهمیت و ضرورت توجه کشورها به مقوله امنیت و تروریسم مجازی حکایت دارد.

آگهی دعوت
جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت معدنکاوان جغارت (نوبت اول)

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت معدنکاوان جغارت (سهامی خاص) با نمایندگان قانونی آنان دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که رأس ساعت ۱۸ مورخ ۱۳۹۱/۴/۱۶ در محل دفتر مرکزی واقع در یزد میدان مهدیه روبروی بیمارستان مادر پلاک ۹۹ برگزار می‌شود حضور بهمیرسانند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیئت مدیره
۲- استماع گزارش بازرس قانونی شرکت
۳- تصویب صورتحساب مالی مربوط به عملکرد شرکت منتهی به ۹۰/۱۲/۲۹
۴- انتخاب بازرس قانونی شرکت
۵- انتخاب هیئت مدیره
۶- سایر موارد

هیئت مدیره شرکت

اینکه به دلیل سرمایه‌گذاری کلان انجام شده در ایران که در مواردی به دلیل تولید کلان و رقابت عرضه‌کنندگان ایرانی باعث شکست قیمت‌ها در بازار جهانی هم شده است، علاا دیگر کشورها از جمله شیخ‌نشین‌های خلیج فارس سرمایه‌گذاری قابل توجهی برای ایجاد واحدهای پتروشیمی برای کرده‌اند. به علاوه اغلب

عزیزی بیشتر قابل تامل است. وی گفته است: «یکی دیگر از مواردی که مطرح شده، طرز تلقی اشتباه برخی از دست‌اندرکاران و مسئولان درباره نرخ خوراک پتروشیمی‌های گازی بود. بر این اساس عده‌ای متأسفانه سرمایه ثبتی شرکت‌های پتروشیمی را با سودهای به دست آمده مقایسه می‌کردند، درحالی که در اصل

آینده مطرح می‌شود(که طبیعتاً به سود سرمایه‌گذاری‌های قدیمی ارتباطی ندارد) نمی‌توان این استدلال را منطقی دانست، چنانکه به دلیل همین سود کلان ناشی از تخفیف بی‌قاعده خوراک گاز، اغلب سرمایه‌گذاری‌های صنعت پتروشیمی به سوی ایجاد واحدهای پتروشیمی گازی منبایل شده است، به گونه‌ای که عملاً همه

یک سال ۵۰۰ میلیارد تومان فروش و به نسبت دیگر شده در بالا سود کرده است. نکته مهم‌تر آن است که شرکت نفت پتروشیمی در حال حاضر عددی قریب به ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلیون دلار را به عنوان رقم مورد نیاز برای سرمایه‌گذاری برای ایجاد واحدهای اوره و آمونیاک ذکر کرده است. حال چگونه هزینه احداث یک واحد پتروشیمی گازی یک میلیارد دلار ذکر می‌شود؟ واقعیت آن است که از محل این تخفیف در واقع گاز طبیعی در پتروشیمی‌های گازی دچار افت ارزش می‌شود در مقابل سود کلان بی‌ضابطه‌ای به پتروشیمی‌های گازی می‌رسد. این افت ارزش ناشی از تخفیف بیش از قاعده چنان است که در صورت صادرات گاز به جای تبدیل آن به محصولات پتروشیمی‌های گازی می‌توان حقوق کارکنان آن را از محل صرفه‌جویی ناشی از ارائه نشدن گاز به پتروشیمی‌های گازی و صادرات این حامل انرژی بدون نیاز به سرمایه‌گذاری کلان پرداخت کرد. یعنی رقم افت ارزش حتی بهانه اشتغال ناچیز برای تولید در این مجتمع‌ها را هم بی‌ارزش می‌کند.

حالا به چند شرایطی چگون و با استنادلی می‌توان از خوراک بی‌نهایت ارزاقیمت پتروشیمی‌های گازی دفاع کرد؟ بر این مبنا خوراک ارزان پتروشیمی‌های گازی در برابر تامین نشدن خوراک مایع پتروشیمی‌های پالیمری، آینده پتروشیمی‌های پالیمری را هم به جد متاثر خواهد کرد و این صنعت هم راهی جز یافتن راه‌های میانبر غیر سازنده برای حل مشکلات خود نخواهد داشت.بی‌برده یافتن گد که روش تصمیم‌گیری به هیچ وجه در آینده صنعت و پتوشیمی کشور سازنده نخواهد بود. چنانکه اگر در رویه تصمیم‌گیری‌های اینگونه و وضع چنین قوانینی که عملاً بر سه عملکرد و راه رفتی صنعت پتوشیمی تاثیر مستقیم خواهد گذاشت تغییر ایجاد نشود، ساختارها و فرهنگ غلطی در این صنعت نهادینه می‌شود و اگر ساختارهای لازم ایجاد نشده یا ناقص ایجاد شوند، کلیت صنعت پتوشیمی از یک صنعت پویا به یک صنعت زانت جو تبدیل می‌شود.نمونه حادتر چنین ساختارهایی را به راحتی می‌توان در صنعت خودرو مشاهده کرد.

پیش از این در گزارش‌هایی اشاره کرده‌ام که عملاً تبدیل گاز به متانول و صادرات متانول در عوض صادرات گاز برای اقتصاد ملی ضرر مشهود و قابل نقد است.

نکته مهم دیگر قابل اشاره درباره گفته‌های عزیزی آن است که رقم سودی که وی ذکر کرده با واقعیت فاصله زیادی دارد. به عنوان مثال پتروشیمی مارون ۷۰۰ میلیارد تومان در یک سال فروش کرده که قریب به نیمی از آن سود خالص بوده است. همچنین پتروشیمی زاگرس که سهام عمده آن در اختیار سرمایه‌گذاری‌های گاز پارسینا محسوب می‌شود، در

آگهی دعوت به مجمع عمومی سالیانه شرکت مهندسی ساخت صنایع فولاد ساپا (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۰۶۹۱

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام با نمایندگان قانونی آنان دعوت می‌شود که در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که رأس ساعت ۸:۳۰ مورخ ۱۳۹۱/۴/۱۶ در محل شرکت نکادو واقع در اصفهان خیابان هارزرجب عقلی درب شرقی دانشگاه اصفهان، نبش کوچه چهارم (سنان جلالت) تشکیل خواهد شد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی و حسابرس مستقل و تصویب صورت‌های مالی برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹
۲- انتخاب بازرس قانونی، حسابرس مستقل و بازرس علی‌البدل برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۲۹
۳- بررسی و تصویب صورت‌های مالی و حساب‌سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹
۴- تعیین حق حضور اعضاء، هر عضو.
۵- تعیین نحوه اخراج بازرس قانونی و حسابرس مستقل.
۶- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار به منظور درج آگهی‌های شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۱۲/۲۹
۷- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه می‌باشد.

هیئت مدیره

آگهی فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه گران مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره: ۳۹۱۴-۰۶/۳۳-خ س/ ۹۱/ (نوبت دوم)

ش.داشتن تجربه و دانش لازم در زمینه مورد نظر
ع.حسن سابقه شرکت
۷.متناسب بودن ظرفیت آماده بکار
ج. حداقل امتیاز کیفی قابل قبول ۶۰ امتیاز باشد.
د. اسناد مناقصه در اختیار پیمانکاران واجد شرایط و تعیین صلاحیت‌شده قرار خواهد گرفت.
ه: مناقصه‌گران می‌توانند اسناد ارزیابی کیفی مناقصه‌گران را بامرأجهه حضوری به آدرس: استان خوزستان - اهواز - بلوار پاسداران بالاتر از سه راهی فردگاه - کارگاه یک/ شرکت ملی حفاری ایران اداره قرارداده‌ا - اتا ۱۰۶ دریافت نمایند.

و: کلیه مناقصه‌گران واجد شرایط می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم ۱۳۹۱/۳/۲۱ به مدت ۱۰ روز تساً پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۳/۳۱ نسبت به دریافت، تکمیل و تحویل مدارک ارزیابی به نشانی: خوزستان- اهواز - بلوار پاسداران - بالاتر از سه راهی فردگاه - کارگاه یک/ شرکت ملی حفاری ایران - اداره قرارداده‌ا - ۱۰۶ اقدام نمایند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه مؤسسه شهرک باغ مسکونی نذر انیه

بدینوسیله از مالکنین محترم شهرک باغ مسکونی نذر انیه دعوت می‌شود تا با در دست داشتن سند مالکیت (نمایندگان مالکین با در دست داشتن وکالتنامه رسمی و یا وکالتنامه عادی که حاکنتر دو روز قبل از تاریخ تشکیل مجمع به تأیید هیئت مدیره رسیده‌باشد) رأس ساعت ۱۷ به یکشنبه مورخه ۹۱/۴/۱۶ در محل برگزاری مجمع، به آدرس: تهران - فلکه دو صدایقه - ابتدای خیابان ستارخان - نبش بلوار شهدای صدایقه - مسجد امام جعفرصادق(ع) حضور به هم رسانند.

دستور جلسه به شرح ذیل می‌باشد:
۱- استماع گزارش هیئت مدیره
۲- استماع گزارش خزانه‌دار
۳- استماع گزارش بازرس و تصویب صورت‌های مالی سال ۸۹ و ۹۰
۴- تفکوک: داوطلبین کاندیدایی بازرسی جهت تکمیل فرم مربوطه حاکنتر تا پنج روز قبل از برگزاری مجمع به دفتر شهرک مراجعه فرمایند.
هیئت مدیره شهرک باغ مسکونی نذر انیه

آگهی رسمی شرکت سیمان فارس نو (سهامی عام) به شماره ثبت ۱۰۳۴۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۵۸۹۲۹

به موجب صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۱/۲/۱۸ شرکت فوق تصمیمات ذیل اتخاذ گردید:
۱- صورتهای مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹ شرکت فوق مورد تصویب مجمع قرار گرفت.
۲- سازمان حسابرسی که به عنوان حسابرس مستقل و بازرس قانونی شرکت انتخاب گردید.
۳- شرکت‌های سیمان فارس و سیمان غرب (سهامی عام) سیمان آبیک (سهامی عام)، صنایع سیمان عرب (سهامی عام)، ساخت و نصب صنعتی الیز (سهامی خاص) و سیمان فارس (سهامی عام) به سمت اعضای هیأت مدیره همگی برای مدت ۲ سال انتخاب گردیدند.
نوذری -مسئول ثبت شرکت‌های شیراز

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۱ - ۱۹ رجب ۱۴۲۳ - ۱۰ ژوئن ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۳۳۲

گذری بر قیمت خوراک در صنعت پتروشیمی



مجمع یک شرکت پس از حضور در فرابورس

نخستین مجمع سالانه فوق‌العاده نور بعد از حضور در فرابورس با تقسیم سود ۱۲۵ تومانی به هر سهم و انتخاب اعضاء حقوقی هیأت مدیره همراه بود.

به گزارش فارس، شرکت ۲۴ میلیارد تومانی تأمین‌مواد اولیه فولاد صبا نور درحال ۲۸ فروردین سال جاری با کاهش قیمت ۱۵۰۰ تومانی هر سهم به عنوان نخستین شرکت تازه وارد بازار سهام در فرابورس حضور یافت که اولین مجمع سالانه خود را برگزار کرد.

در این مجمع بعد از تصویب صورت‌های مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۹۰، مقرر شد به هر سهم ۱۲۵ تومان سود تقسیم شود. پادشایت‌مدیره ۱۴۴ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان و حق حضور اعضاء غیر موظف هیأت‌مدیره هم ۴۵۰ هزار تومان تعیین شد. همچنین مؤسسه حسابرسی ایران مشهود به عنوان بازرس قانونی و حسابرس شرکت و مؤسسه حسابرسی‌های حساب تهران به عنوان حسابرس و بازرس علی‌البدل شرکت برای سال مالی ۹۱ انتخاب شد.

صعود مجوز فعالیت دومین نرم‌افزار سبدگردانی

سازمان بورس و اوراق بهادار مجوز فعالیت دومین نرم‌افزار سبدگردانی در بازار سرمایه را صادر کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بازار سرمایه (سنا)، شرکت نرم افزاری صحرا با فراهم کردن الزامات دستورالعمل تأسیس و فعالیت سبدگردان، توانست مجوز فعالیت خود را از سازمان بورس دریافت کند.

حمیدرضا توسلی درباره نرم‌افزار سبدگردانی این شرکت گفت: این سامانه محصول یک سال تلاش تیم ۱۴ نفره از کارشناسان خبره شرکت است که با تعاملات مختلف با مدیران و کارشناسان سازمان بورس موفق شدند، این محصول را آماده بهره برداری کنند.

مدیر عامل این شرکت گزارش‌های متنوع و متناسب با خواسته‌های کاربران مختلف و قابلیت هشدار دهی نسبت به رویدادهای گوناگون را از مهمترین ویژگی‌های این سامانه اعلام کرد.

وی دیگر برنامه‌های این شرکت در سال ۹۱ را توسعه سامانه سبدگردانی، توسعه سامانه معاملات بر خط، توسعه سامانه مرکز تماس بر اساس دستورالعمل جدید سازمان بورس، بازنویسی سامانه صندوق سرمایه‌گذاری مشترک و سامانه جامع ابزار مشتقه بیان کرد. توسلی خاطر نشان کرد: شرکت نرم‌افزاری صحرا با بیش از ۱۸ سال سابقه در تولید سامانه‌های گوناگون در حوزه بازار سرمایه با برنامه‌ریزی جدی در جهت توسعه ساختار شرکت، قصد دارد که خدمات خود را در سطح وسیع‌تری در اختیار فعالان بازار سرمایه قرار دهد.

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۲۳۳۵۰/۱	۶۶۳۳۵/۱	۲۳۳۶۵/۱	(۲۷۰/۵)	(۱/۰۲)
شاخص ۳۰شرکت بزرگ	۱۵۱۵/۹	۱۵۳۰/۵	۱۵۱۵/۹	(۱۴/۷)	(۰/۹۶)
شاخص آزادشاور	۳۳۱۷۲	۳۳۵۷۷/۲	۳۳۱۷۲	(۳۶/۷۲)	(۱/۰۹)
شاخص بازاراول	۲۱۹۷۲/۴	۲۱۹۷۲/۴	۲۱۹۷۲/۴	(۲۰/۳۶)	(۰/۹۳)
شاخص بازاردوم	۳۵۳۷۲/۲	۳۵۸۸۵/۶	۳۵۳۷۲/۲	(۵۱۷/۳)	(۱/۴۴)
شاخص صنعت	۲۰۹۱۷/۳	۲۱۱۱۳/۶	۲۰۹۱۷/۳	(۱۹۶/۸)	(۰/۹۳)

مجموع حجم معاملات	۳۸۵ میلیون سهم
مجموع ارزش معاملات	۱/۲۱۹/۹۰۵ میلیون ریال
حجم تعداد معاملات	۱۰۵۷۸ معامله
ارزش بازار	۱/۲۵۶/۴۵۳ میلیارد ریال

بلوک ایران دارو روی میز فروش ماند

سرمایه‌گذاری سپهر ۱۰/۷ درصد از سهام ایران‌دارو را روی میز فروش ایران‌دارو را روی میز فروش گذاشت، اما کسی حاضر به خرید آن نشد تا این بلوک خرید آن نشد تا این بلوک هم روی زمین بماند.

به گزارش فارس، در حالی ساز سازش میلیون و ۷۹ هزار و ۱۸۱ سهم بود که به صورت یکجا و نقد و به قیمت پایه هر سهم ۷۰۰ تومان توسط کارگزاری مهر آفرین عرضه شده بود.

جدایی زود هنگام نفت از بورس انرژی کلیل خورد



خبرگزاری فارس: با حذف نهادهای حاکمیتی از ترکیب سهامداران و اعضای هیأت مدیره و بی‌توجهی به درخواست نفتی‌ها برای پیش‌بینی ظرفیت‌ها تبدیل بورس انرژی به یک بورس بین‌المللی، فصل جدایی نفت از بورس انرژی بسیار سریع‌تر از پیش‌بینی‌های قبلی آغاز شده است. به گزارش فارس، جدا شدن راه بورس نفت از بورس انرژی با اتفاقات پیش آمده اجتناب ناپذیر می‌نمود و اتفاق افتاد. بر این اساس وزارت نفت خواستار تأسیس یک بورس مستقل برای نفت خام است. نفتی‌ها معتقدند بورس انرژی نمی‌تواند اهداف و نیازهای بورس نفت را محقق کند. واقعیت آن است که اگر طرف عرضه در بورس حضور پیدا نکند، قطعاً بورس انرژی محدود مانده و نمی‌تواند فعالیت خود را گسترش دهد و به عرضه برق منحصr می‌ماند چنانکه نه فقط عرضه نفت خام بلکه عرضه فراورده‌های نفتی نیز در بورس انرژی پیگیری نخواهد شد کما اینکه پیش از این نیز فراورده‌های نفتی و پتروشیمیایی در بورس کالا عرضه می‌شدند.

بر این اساس یک مقام آگاه در وزارت نفت گفت: وزارت نفت به دنبال راه‌اندازی یک بورس مستقل برای نفت خام است.وی افزود: بورس نفت خاص ایران و خریداران ایرانی نیست و معاملات آن نیز محدود و نفت موفق با امکان تأثیر گذاری بورس نفت در تعاریف اولیه بورس باید بین‌المللی، منطقه‌ای و بین بر معاملات کاغذی تعریف شود. چنانکه معاملات فیزیکی نفت خام در بورس نفت در مدیریت آن سهامدار ندانند قطعاً با امکان سهامداری طرف‌های منطقه‌ای عملاً فصل جدایی نفت از بورس انرژی بسیار سریع‌تر از پیش‌بینی‌های قبلی آغاز شده است. بورس نفت در تعاریف اولیه بورس باید بین‌المللی، منطقه‌ای و بین بر معاملات کاغذی تعریف شود. چنانکه معاملات فیزیکی نفت خام در بورس نفت در مدیریت آن سهامدار ندانند قطعاً با امکان سهامداری طرف‌های منطقه‌ای عملاً فصل جدایی نفت از بورس انرژی بسیار سریع‌تر از پیش‌بینی‌های قبلی آغاز شده است.

برای تأسیس یک بورس نفت موفق با امکان تأثیر گذاری

مجمع عمومی عادی فوق‌العاده شرکت مروت سندنج	
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت مروت سندنج می‌رساند:	
مجمع عمومی عادی و فوق‌العاده در تاریخ ۹۱/۳/۲۹ در محل دفتر شرکت مروت، خیابان میرکادیاب (پست‌مانز) دکتر سیدقابه سیدالشهدایی در طبقه فست از کلیه سهامداران دعوت به عمل می‌آید که در تاریخ فوق ساعت ۱۰ صبح حضور به هم رسانند و موارد مطرح در مجمع عمومی عبارت است از کلیه مسایل مربوط به شرکت.	
هیئت مدیره شرکت مروت	

مجمع عمومی عادی فوق‌العاده شرکت مروت سندنج	
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت مروت سندنج می‌رساند:	
مجمع عمومی عادی و فوق‌العاده در تاریخ ۹۱/۳/۲۹ در محل دفتر شرکت مروت، خیابان میرکادیاب (پست‌مانز) دکتر سیدقابه سیدالشهدایی در طبقه فست از کلیه سهامداران دعوت به عمل می‌آید که در تاریخ فوق ساعت ۱۰ صبح حضور به هم رسانند و موارد مطرح در مجمع عمومی عبارت است از کلیه مسایل مربوط به شرکت.	
هیئت مدیره شرکت مروت	

آگهی دعوت سهامداران شرکت کامران طب (سهامی خاص) به‌شماره ثبت ۱۳۴۴۷۱	
به‌شماره ملی ۱۰۰۷۷۸۹۱۵	
به مجمع عمومی عادی سالانه	
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت به عمل می‌آید تا در تاریخ ۱۳۹۱/۳/۲۹ در محل دفتر شرکت مروت، خیابان میرکادیاب (پست‌مانز) دکتر سیدقابه سیدالشهدایی در طبقه شمالی ترسیده به خیابان بهشتی، کوچه ناهید ۲۳ جدید ۲۲ (قدیم ۲۲) تشکیل می‌گرد حضور یابند.	
دستور جلسه:	
۱- تصویب حساب‌های مالی ترازنامه و سود و زیان منتهی به سال ۹۰	
۲- انتخاب بازرس اصلی و بازرس علی‌البدل	
۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار	
۴- انتخاب اعضاء هیئت مدیره	
هیئت مدیره	

آگهی دعوت سهامداران شرکت کامران طب (سهامی خاص) به‌شماره ثبت ۱۳۴۴۷۱	
به‌شماره ملی ۱۰۰۷۷۸۹۱۵	
به مجمع عمومی عادی سالانه	
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت به عمل می‌آید تا در تاریخ ۱۳۹۱/۳/۲۹ در محل دفتر شرکت مروت، خیابان میرکادیاب (پست‌مانز) دکتر سیدقابه سیدالشهدایی در طبقه شمالی ترسیده به خیابان بهشتی، کوچه ناهید ۲۳ جدید ۲۲ (قدیم ۲۲) تشکیل می‌گرد حضور یابند.	
دستور جلسه:	
۱- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس	
۲- طرح و تصویب صورت‌های مالی سال ۱۳۹۰ و بودجه پیشنهادی سال ۱۳۹۱	
۳- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل برای سال ۱۳۹۱	
۴- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی‌های کارون	
۵- بررسی تصمیر گیری در مورد سایر موضوعاتی کسه در اختیار مجمع عمومی می‌باشد.	
دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده:	
۱- تصویب تغییرات و اصلاحات مورد نیاز اساسنامه کارون و تصمیر گیری در مورد آنها	
هیات مدیره کارون بازنشستگان شرکت توایبر	

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام شرکت افراز پرداز سیرجان	
«سهامی خاص» شماره ثبت ۸۹۹	
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت افرازپرداز سیرجان «سهامی خاص» دعوت به‌عمل می‌آورد تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام شرکت که رأس ساعت ۱۳:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۴ در محل قانونی شرکت واقع در سیرجان منطقه ویژه اقتصادی، بخش صنایع الکترونیک، واحد ۷۶ تشکیل می‌گردد، حضور بهم رسانند.	
دستور جلسه:	
۱- استماع گزارش هیأت مدیره و بازرسان مالی شرکت در رابطه با عملکرد مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹	
۲- بررسی و تصویب ترازنامه و حساب عملکرد و سود و زیان برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹	
۳- انتخاب اعضاء هیأت مدیره شرکت	
۴- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۱ شرکت	
۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار مربوط به درج آگهی‌های شرکت	
۶- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام شرکت می‌باشد.	
هیات مدیره شرکت افرازپرداز سیرجان «سهامی خاص»	

نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات	نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات
مخابرات ایران	۲,۵۰۰	(۷۶)	سیمان داراب	۳,۵۰۵	۱۲۴
بیمه البرز	۱,۵۹۰	(۳۵)	سیمان ارومیه	۳,۰۷۹	۱۲۴
کابل البرز	۱,۰۵۹	(۴۴)	سیمان بهبهان	۱۴,۱۲۷	۲۲۷
ایران ترانسفو	۲,۷۰۸	(۱۱۲)	سیمان سپاهان	۱,۲۳۸	(۵۱)
لامپ پارس شهاب	۳,۱۹۷	(۱۳۳)	سیمان تهران	۲,۳۲۷	(۵۳)
موتوزن	۲,۸۲۱	(۱۱۷)	سیمان خاش	۲,۳۷۱	(۹۸)
کارخانجات تولیدی شهید قندی	۱,۷۰۱	(۷۰)	سیمان خزر	۲,۴۶۷	(۱۰۲)
گسترش نفت و گاز پارسیان	۶,۴۰۶	(۲۶۶)	سیمان دورود	۳,۸۸۸	(۱۶۱)
ایران یاساتاروپر ایزر	۴,۲۱۱	(۱۷۵)	سیمان شاهرود	۲,۲۲۹	(۹۲)
ایران ایزر	۸۳۹	(۲۶)	سیمان شرق	۱,۰۲۶	(۴۳)
درخشان تهران	۱,۴۴۰	(۵۸)	سیمان شمال	۹۶۷	(۴۰)
سرمایه گذاری پردیس	۱,۰۰۷	(۴۱)	سیمان صوفیان	۱,۳۰۱	(۵۴)
صنایع لاستیکی هند	۱,۳۹۰	(۵۷)	سیمان عرب	۲,۷۷۶	(۱۵۵)
تراکتوسازی ایران	۲,۱۶۳	(۹۰)	سیمان فارس و خوزستان	۱,۲۲۲	(۵۱)
پمپ سازی ایران	۲,۹۹۸	(۲۸)	سیمان فارس نو	۲,۲۷۷	(۹۴)
تولیدتجهیزاتستکین‌هیگو	۷۵۱	(۳۱)	سیمان سفیدریز	۳,۵۶۶	۱۲۶
ماشین‌سازی‌ویرومحرکه	۱,۳۰۱	(۵۴)	سیمان هرم‌زگان	۷,۰۰۰	(۲۳۸)
تکتونار	۱,۴۰۰	(۴۴)	سیمان گنکمان	۲,۲۲۲	(۹۲)
پورتسیتی ورفاهی آبدارگان ایران	۱,۶۴۴	(۶۷)	سیمان ایلام	۲,۷۱۱	(۱۱۲)
بین‌المللی‌نوسه‌ساختمان	۲,۶۷۹	(۱۱۱)	سیمان کردستان	۶,۹۴۷	(۲۸۹)
سخت آژند	۱,۱۴۰	(۱۳)	سیمان کرمان	۳,۲۲۶	(۱۵۵)
سرمایه گذاری شاهد	۲,۱۰۰	(۷۲)	پتروشیمی شازند	۵,۳۹۶	(۲۲۴)
سرمایه گذاری مسکن	۱,۶۶۰	(۶۹)	مدعنی املاح ایران	۱,۰۹۹	۱۲۰
افست	۴,۰۲۰	(۵۸)	پالایش نفت تیریز	۴,۰۱۲	(۱۷۰)
فیبر ایران	۴,۴۸۸	۱۷۲	فلت بهران	۱,۰۵۴	(۴۳۹)
کارتن ایران	۱,۳۸۷	(۵۷)	پاکسان	۲,۴۵۰	(۷۸)
صنایع‌گازغذایی‌کاوه	۴,۲۸۳	(۱۷۷)	پتروشیمی پردیس	۲۲,۶۳۸	(۱,۳۵۶)
حمل و نقل پتروشیمی (سهامی عام)	۱,۶۲۲	(۹۰)	تولید سوم فلک کن	۲,۹۵۲	(۱۲۳)
تایدوراتر خاورمیانه	۳,۰۹۰	(۱۲۸)	صنایع شیمیایی فارس	۳,۲۶۳	(۱۳۵)
حمل‌ونقل‌شمال	۴,۵۱۳	(۱۸۸)	پتروشیمی قانوران	۱,۶۷۴	(۱۰,۸۴۷)
خفاری شغال	۲,۲۶۰	(۹۴)	صنایع شیمیایی ایران	۱۹,۷۰۶	(۱۹۲)
سایپا آذین	۶۰۱	(۲۵)	کرتن ایران	۸۲۷	(۳۴)
گروه‌پمن	۱,۸۲۵	(۷۶)	گسترش صنعت‌پایدر	۳,۳۶۶	(۱۳۳)
پارس خودرو	۸۳۲	(۳۴)	لنیات‌کالبر	۱,۲۱۹	(۵۰)
ریخته‌گری تراکتورسازی ایران	۶۳۹	(۲۶)	پتروشیمی شازند	۵,۹۵۰	(۷۵)
چرخ‌چرخ	۱,۹۷۱	(۸۱)	پارس سینو	۱,۲۷۲	(۷۱)
رنگ‌سازی‌مشهد	۱,۰۰۱	(۴۷)	دشت مرغاب	۱,۹۶۳	(۷۸)
زامیاد	۹۰۹	(۳۱)	سالمین	۳,۲۲۰	۸
ج. زامیاد	۱۱	(۲۶۵)	شیرسازرومیک‌هنگام‌صفهان	۲,۲۷۶	(۹۴)
سایپا	۱,۵۸۴	(۶۵)	شهد ایران	۲,۲۰۰	(۳۲)
فراسازی خاور	۷۹۲	(۲۹)	پس‌کویت گرجی	۱,۲۰۸	(۶)
گسترش‌سرمایه‌گذاری‌ایران‌خودرو	۱,۶۲۷	(۶۷)	مارکارین	۱,۲۱۶	(۵۰)
نیرو محرکه	۱,۲۹۱	(۵۳)	تولیدمهرام	۱,۸۳۳	(۶۳)
موتورسازان تراکتورسازی ایران	۸۵۷	(۳۵)	صنایع آذر آب	۲,۰۳۳	(۹۵)
ج. موتورسازان تراکتورسازی	۲۱۰	(۱۸)	مس‌شایدباهر	۱,۰۲۵	(۴۱)
مهندسینصیرماشین	۱,۵۰۰	(۶۲)	سینا	۳,۰۱۰	۳۴۰
ایران خودرو	۱,۵۳۵	(۶۳)	فلاد کربن	۱,۲۱۶	(۵۰)
مغورسان‌ایران‌خودرو	۸۱۲	(۳۲)	تولیدمهرام	۱,۸۳۳	(۶۳)
کاربراتور ایران	۷۹۲	(۲۹)	صنایع آذر آب	۲,۰۳۳	(۹۵)
سایپا لیزن	۶۵۶	(۲۷)	گروه‌صنعتی‌سپاهان	۳,۴۲۰	(۱۰۲)
داروسازی امین	۲,۳۵۶	(۸۶)	ملی سربووری ایران	۲,۴۵۷	(۱۰۲)
داروسازی جابرین‌حیان	۲,۸۱۵	(۱۱۷)	لایبراتورداروسازی ایران	۵,۵۶۹	(۱۰۷)
داملران	۸,۸۰۴	۲۴۷	نورده‌قطعات فولادی	۱,۷۸۰	(۴۴)
دارویی رازک	۳,۳۸۹	(۳۱)	دارویی لقمان	۲,۷۸۴	(۲۸۴)
داروسازی‌زهراوی	۱۱,۴۳۲	(۳۷۶)	فولاد آلیاژی ایران	۳,۰۴۰	(۲۹۳)
داروسازی سینا	۱,۰۲۷۱	(۴۳۲)	فولاد مبارک اصفهان	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
لابراتوارداروسازی دکترعبیدی	۶,۸۴۰	(۲۸۵)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
داروسازی قراپی	۹,۶۱۵	(۴۰۰)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
دارویی لقمان	۴,۱۸۰	(۸۹)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
داروسازی گونر	۲,۱۴۴	(۸۹)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
کمیدارو	۱,۸۵۶	(۷۷)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
خدمات‌انفورماتیک	۱۴,۳۲۲	(۵۷)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
تجارت الکترونیک پارس‌ان	۸,۴۹۹	(۳۴۴)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
کنترل‌خودروی‌تکنیک‌کو	۲,۷۴۰	(۱۰۹)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)
مدیریت‌پروژه‌های‌نیروگاهی	۲,۱۱۳	(۸۸)	فولاد آلیاژی ایران	۲,۷۸۴	(۲۹۳)

آخرین تغییرات قیمت سهام دربورس تهران

نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات	نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	تغییرات
مخابرات ایران	۲,۵۰۰	(۷۶)	سیمان داراب	۳,۵۰۵	۱۲۴
پیمه البرز	۳,۸۹۵	(۳۵)	سیمان ارومیه	۳,۰۷۹	(۱۲۸)
کابل البرز	۱۰,۰۹۰	(۴۴)	سیمان بهبهان	۱۴,۱۲۷	۳۲۷
ایران ترانسفو	۲,۷۰۸	(۱۱۲)	سیمان سپاهان	۱,۲۳۸	(۵۱)
لامپ پارس شهاب	۳,۱۹۷	(۱۳۳)	سیمان تهران	۲,۳۲۷	(۵۳)
موتوزن	۲,۸۲۱	(۱۱۷)	سیمان خاش	۲,۳۷۱	(۹۸)
کارخانجات تولیدی شهید قدسی	۱,۷۰۱	(۷۰)	سیمان خزر	۲,۴۶۷	(۱۰۲)
کسترش نفت و گاز پارسایان	۶,۰۴۰	(۲۶۶)	سیمان دورود	۳,۸۸۸	(۱۶۱)
ایران یاسا تایرورابر	۴,۲۱۱	(۱۷۵)	سیمان شاهرود	۲,۲۲۹	(۹۲)
ایران تایر	۸۳۹	(۳۶)	سیمان شرق	۱,۰۲۶	(۴۳)
درخشان تهران	۱,۴۲۰	(۹۷)	سیمان شمال	۹۶۷	(۴۰)
سرمایه گذاری پردیس	۱,۰۰۰	(۴۱)	سیمان صوفیان	۱,۳۰۱	(۵۴)
صنایع لاسیتیک هسند	۱,۳۹۰	(۵۷)	سیمان عرب	۲,۷۷۶	(۱۵۵)
تراکتورسازی ایران	۲,۱۶۳	(۹۰)	سیمان فارس و خوزستان	۱,۲۲۲	(۵۱)
پمپ سازی ایران	۲,۹۸۸	(۲۸)	سیمان فارس نو	۲,۲۷۷	(۹۴)
تولید تجهیزات اتومبیل	۷۵۱	(۳۱)	سیمان سفیدریز	۳,۵۶۶	۱۲۶
ماشین سازی نیرو محرکه	۱,۳۰۱	(۵۴)	سیمان هرمزگان	۷,۰۰۰	(۲۳۸)
تکنوتار	۱,۳۰۰	(۴۴)	سیمان گنکمان	۲,۲۲۲	(۹۲)
نورسنی و رفاهی آبادگران ایران	۱,۶۳۴	(۶۷)	سیمان ایلام	۲,۷۱۱	(۱۱۲)
بین المللی نوسه ساختمان	۲,۶۷۹	(۱۱۱)	سیمان کردستان	۶,۹۴۷	(۲۸۹)
سخت آژند	۱,۱۴۰	(۱۳)	سیمان کرمان	۳,۲۷۲	(۱۵۵)
سرمایه گذاری شاهد	۲,۱۰۱	(۷۲)	پتروشیمی شازند	۵,۳۹۶	(۲۲۴)
سرمایه گذاری مسکن	۱,۶۶۰	(۶۹)	مععدنی املاح ایران	۷,۹۹۹	۱۲۰
افست	۴,۰۲۰	(۵۸)	پالایش نفت تبریز	۴,۱۰۲	(۱۷۰)
فیبر ایران	۴,۴۸۸	۱۷۲	نفت بهران	۱۰,۵۴۰	(۴۳۹)
کارتن ایران	۱,۳۸۷	(۵۷)	پالکسان	۲,۴۵۰	(۷۸)
صنایع کاغذسازی کاوه	۴,۲۸۳	(۱۷۷)	پتروشیمی پردیس	۳۲,۶۳۸	(۱,۳۵۶)
حمل و نقل پتروشیمی سهامی عام	۲,۱۶۲	(۹۰)	تولید سوزم غلغ کش	۲,۱۵۲	(۱۲۳)
جادوآفر خاورمیانه	۳,۰۹۰	(۱۲۸)	صنایع شیمیایی فارس	۱۳۵	(۱۲)
حمل و نقل توکا	۴,۵۱۳	(۱۸۸)	پتروشیمی فناوریان	۱,۶۷۴	(۱۰,۸۲۷)
فخاری شمال	۲,۲۰۶	(۹۴)	صنایع شیمیایی ایران	۱۹,۰۷۰	(۸۲۱)
سایا آذین	۶۰۱	(۲۵)	کربن ایران	۸۲۷	(۳۴)
گروه بهمن	۱,۸۵۳	(۷۶)	گشت و صنعت پیادار	۳,۳۶۸	(۱۲)
پارس خودرو	۸۲۳	(۳۴)	لبنیات فارس سبه	۱,۲۱۹	(۵۰)
ریخته گری تراکتور سازی ایران	۶۶۹	(۲۶)	صنایع بهشهر	۵,۵۹۰	(۷۵)
چرخشگر	۱,۹۷۱	(۸۱)	پارس مینو	۱,۲۷۲	(۷۱)
رنگ سازی مشهد	۱,۰۰۱	(۴۱)	دشت مرغاب	۱,۹۴۳	(۷۸)
زامیاد	۹۰۹	(۳۷)	سالمین	۳,۲۷۰	۸
ح - زامیاد	۱۱	(۲۵)	شیرپاسوزن یزه یگانه افشان	۲,۲۷۲	(۹۴)
سایا	۱,۵۸۴	(۶۵)	شهد ایران	۱,۲۰۸	(۳۲)
فنی سازی خاور	۷۲۲	(۲۹)	میسکویت کرچی	۲,۲۶۰	(۶)
کسترش سرمایه گذاری ایران خودرو	۱,۶۲۷	(۶۷)	مارگازین	۱,۲۱۶	(۵۰)
نیرو محرکه	۱,۲۹۱	(۵۳)	تولیدی مومام	۱,۸۳۳	(۶۳)
موتورسازان تراکتور سازی ایران	۵۵۷	(۵۳)	صنایع آذراب	۲,۲۰۳	(۹۵)
ح - موتورسازان تراکتور سازی	۲۱۰	(۱۸)	ماشین سازی اراک	۱,۲۵۵	(۵۳)
مهندسی صنایع ماشین	۱,۵۰۰	(۴۲)	ح - ماشین سازی اراک	۲۶۸	(۳۱)
ایران خودرو	۱,۵۵۳	(۶۳)	کالسیمن	۴,۸۲۸	(۳۰۱)
موتورسازان ایران خودرو	۸۱۲	(۳۳)	آومینو پارس	۱۶,۰۴۳	(۶۶۸)
کارپرو ابرو	۱,۷۵۲	(۶۲)	مس شهید باهنر	۱,۰۳۵	(۴۱)
سایا دیزل	۳۰۵۶	(۲۷)	سینتا	۳,۱۰۴	۳۴۰
داروسازی امین	۲,۳۵۶	(۸۶)	فولاد امیر کبیر کاشان	۱,۶۰۰	(۵۷)
داروسازی جابر ابن حیان	۲,۸۱۵	(۱۱۷)	فولاد خراسان	۵,۴۷۹	۱۳
داملران	۸,۸۰۴	۲۴۷	فولاد خوزستان	۱۶,۴۱۹	(۶,۸۴۶)
دارویی رازک	۳,۳۹۹	(۳۹۱)	فرآوری مواد معدنی ایران	۱۰۸۰	(۱۸۰)
داروسازی زهراوی	۱۱,۴۲۲	(۴۷۶)	گروه صنعتی سپاهان	۳,۴۲۰	(۱۰۲)
داروسازی سینا	۱۰,۳۷۱	(۴۳۲)	ملی سربوری ایران	۲,۵۵۷	(۱۰۲)
لابراتوار داروسازی دکتر عبیدی	۶,۸۴۰	(۲۵۵)	لوله های سرمایه سازی ایران	۱۰,۰۷۰	(۱۰۷)
داروسازی فلاربی	۹,۶۱۵	(۳۰۰)	نورد قطعات فولادی	۱,۷۸۰	(۴۳)
دارویی لتمان	۴,۱۸۰	(۱۵۰)	فولاد مبارک فاضل	۲,۷۸۴	(۱۱۵)
داروسازی گونر	۲,۱۴۴	(۸۹)	فولاد آبیازی ایران	۳,۰۴۰	(۲۹۳)
کیمیدارو	۱,۸۵۶	(۷۷)	فرآورده های غدايي و قند پز ايشهر	۷,۳۸۰	(۱۴۵)
خدمات انفورماتیک	۱۴,۳۳۳	(۵۷)	قند نایت خراسان	۳,۴۱۹	(۱۴۲)
تجارت الکتریک و پارسایان	۸,۲۶۹	(۳۴۴)	شهد	۱۱,۷۷۹	(۱,۵۵۶)
کنترل خوردگی تکیه گو	۲,۷۴۰	(۱۰۹)	شکر شاهرود	۱۲,۳۲۹	(۱۸۹)
مدیریت پروژه های نیروگاهی	۲,۱۱۳	(۸۸)	قندافشان	۹,۳۲۹	(۸۰۵)

مجله علمی

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۳۳۲



آشنایی با سیستم VSAT

صفحه ۳



طبیعت شگفت انگیز ایران

صفحه ۵



آشنایی با طراحی و ساخت نسل نوین موتورسیکلت ها

صفحه ۶



هگمتانه، شهر گمشده مادها

صفحه ۷

نوآوری‌هایی در ساخت انواع باتری

توسعه باتری یون‌های لیتیومی در یک نانوسیم

گروهی از دانشمندان آمریکایی دانشگاه «رایس» در پژوهش‌های خود موفق شدند نمونه آزمایشی یک باتری لیتیومی در ابعاد نانویی در داخل نانوسیم را بسازند. این باتری‌های آزمایشی در ابعاد ۵۰ میکرون (تقریباً به قطر یک تار موی انسان) هستند. از نظر تئوری، این دستگاه‌های ذخیره انرژی می‌توانند به عنوان یک منبع تغذیه قابل شارژ برای نسل‌های جدید دستگاه‌های نانو الکترونیکی مورد استفاده قرار گیرند.

این پژوهشگران که از سال‌ها قبل روی این پروژه کار می‌کنند به تازگی نخستین نانو باتری را ایجاد کردند. اکنون با بهبود تکنیک تولید، موفق شدند کاتدها را به داخل نانوسیم‌هایی که در یک قاب اکسید پلی اتیلن قرار گرفته‌اند وارد کنند.

بر اساس گزارش دیلی تک، این کاتد همانند یک ژل الکترولیتی که در میان نانوسیم‌های مختلف محصور شده و در آن یون‌های لیتیوم ذخیره شده‌اند عمل می‌کند. این پژوهشگران در این خصوص اظهار داشتند: «ایده این باتری، ساخت دستگاه‌های ذخیره انرژی از جنس نانوسیم‌های فوق باریک است که الکترودهای آنها در مقیاس نانومتری از هم جدا شوند. این جداسازی الکترودها روی رفتار الکتروشیمیایی دستگاه اثر می‌گذارد.»

این باتری‌های آزمایشی گنجایش خوبی دارند اما دانشمندان در جستجوی مواد جدیدی هستند که بتوانند ظرفیت شارژ و تخلیه انرژی را در آنها افزایش دهند. در حال حاضر، این ظرفیت پس از ۲۰ بار شارژ و تخلیه انرژی کاهش می‌یابد.

تبدیل روزنامه باطله به انرژی توسط باتری

مهندسان شرکت سونی در راستای تولید انرژی از ساده‌ترین موادی که می‌توان در محیط زیست

ساخت باتری خورشیدی با نانولوله‌های کربنی

گروهی از پژوهشگران «ام. آی. تی» موسسه فن آوری ماساچوست کاربرد نوآورانه‌ای از نانولوله‌های کربنی را توسعه داده‌اند که می‌تواند روشی کاملاً جدید از ذخیره انرژی خورشیدی را ارائه و ۱۰ هزار برابر انرژی خورشیدی بیشتری را در خود ذخیره کند.

نگهداری انرژی به شکل شیمیایی به جای تبدیل آن به برق یا نگهداری این انرژی به صورت گرمادر یک مخزن عایق از مزایایی برخوردار است. ذخیره ترموشیمیایی زمانی انجام می‌شود که یک مولکول ساختار خود را در مقابل پرتوهای خورشیدی تغییر دهد. زمانی که این مولکول توسط یک کاتالیزور، یک تغییر دما یا نور تحریک شود به سرعت می‌تواند به شکل اولیه خود بازگردد و انرژی ذخیره شده را آزاد کند. با وجود این، در این مکانیزم مشکلاتی وجود دارد. به طوری که مواد شیمیایی که برای تبدیل و ذخیره انرژی خورشیدی استفاده می‌شوند به سرعت تجزیه می‌شوند. در این میان فقط عنصر «روتنیم» ثبات بالایی دارد، اما این عنصر بسیار گران و کمیاب است. سال گذشته، تیم پژوهشی «ام. آی. تی» به سرپرستی «جفری گراسمن» این نظریه را مطرح کرد که مولکول «فلاون دی روتنیم» می‌تواند ترکیب شیمیایی بهتری برای ذخیره سازی برگشت پذیر انرژی خورشیدی باشد، چرا که این ترکیب با گذشت زمان تجزیه نمی‌شود.

بر اساس گزارش کریسن تک سولار، این دانشمندان نانولوله‌های کربنی را با ماده‌ای به نام «ازوبزن» ترکیب کردند. نتایج این بررسی‌ها نشان داد که مولکول حاصل نه فقط ارزان‌تر از ترکیبات محتوی روتنیم است بلکه قادر است ۱۰ هزار برابر انرژی بیشتری را در خود ذخیره کند. به طوری که گنجایش ذخیره انرژی در این ترکیب تقریباً نزدیک به ظرفیت باتری‌های یون‌های لیتیومی موجود در بازار است.

نتایج پژوهش‌هایی که سال گذشته درباره باتری‌های لیتیومی - هوا یا باتری‌های لیتیومی - اکسیژنی انجام شد نشان داد که برای بهبود بازده و میزان اثربخشی این باتری‌ها می‌توان از کاتالیزورهای بر پایه فلزات نجیب استفاده کرد. در باتری‌های لیتیومی - هوا به جای یکی از الکترودهای جامد سنگین از یک الکتروکربن متخلخل استفاده می‌شود.

این کربن می‌تواند اکسیژن را به طور مستقیم از هوایی که در سیستم جریان دارد به دست آورد و آن را برای تشکیل اکسید لیتیوم یا یون‌های لیتیومی ترکیب کند. به همین علت این باتری‌ها از این پتانسیل برخوردار هستند که حجم بالاتری از انرژی در واحد وزن را نسبت به باتری‌های یون‌های لیتیومی در خود ذخیره کنند. زمانی که باتری در حال کار است یون‌های لیتیوم برای تشکیل ذرات اکسید لیتیومی که به نانوفیبرهای کربنی الکترودها متصل می‌شوند با اکسیژن هوا ترکیب می‌شوند. در مدت زمان شارژ باتری، اکسید لیتیوم دوباره به یون‌های لیتیوم و اکسیژن تبدیل می‌شود و این فرایند تاسی نهایت تکرار می‌شود.

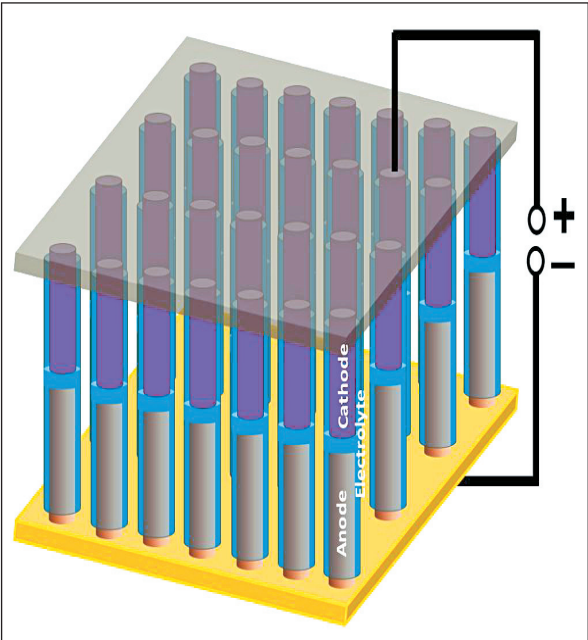
بر اساس گزارش تام‌هارورد گاید، در این پژوهش تازه، دانشمندان «ام. آی. تی» یک گام جدید در بهبود بازده این باتری‌ها برداشتند. به گفته این پژوهشگران، در طول تخلیه شارژ باتری، ذرات پراکسید لیتیوم بر روی فیبرهای کربنی رشد می‌کنند. با این کار می‌توان الکتروکود ایده آلی به دست آورد که برای به حداقل رساندن میزان کربن و به حداکثر رساندن فضای در دسترس برای پراکسید لیتیوم بسیار مهم است. این دانشمندان در این خصوص توضیح دادند: «ما موفق شدیم ماده جدیدی را ایجاد کنیم که بیش از ۹۰ درصد از آن فضای خالی تشکیل شده است که می‌تواند انرژی را در خود ذخیره کند. این در حالی است که در پژوهش‌های اولیه‌ای که سال گذشته انجام دادیم ساختارهای کربنی فقط ۷۰ درصد فضای خالی برای ذخیره انرژی را عرضه می‌کردند.»

یافت، نوعی باتری سلولزی ابداع کرده‌اند که می‌تواند سلولز موجود در مواد مختلف از جمله روزنامه‌ها را به انرژی تبدیل کند. این ابداع جدید در راستای تکمیل پروژه تولید باتری‌هایی است که از آب میوه انرژی مورد نیاز و اکمن سونی را فراهم می‌کرد. فن آوری جدید بر پایه تبدیل محصولات سلولزی از قبیل انواع محصولات باطله کاغذی مانند روزنامه‌ها به قند گلوکز است. این کار به واسطه تبدیل روزنامه‌های باطله به محلولی از آب و سلولز و افزودن آنزیمی طبیعی انجام می‌شود. محلول سلولزی سلولز را تجزیه کرده و مقادیر مورد نیاز گلوکز را تولید می‌کند و این گلوکز سپس با اکسیژن و آنزیمی که نام آن اعلام نشده ترکیب شده و منجر به تولید الکترون‌ها و یون‌های هیدروژنی که در باتری شارژ الکتریکی ذخیره می‌کنند، می‌شوند.

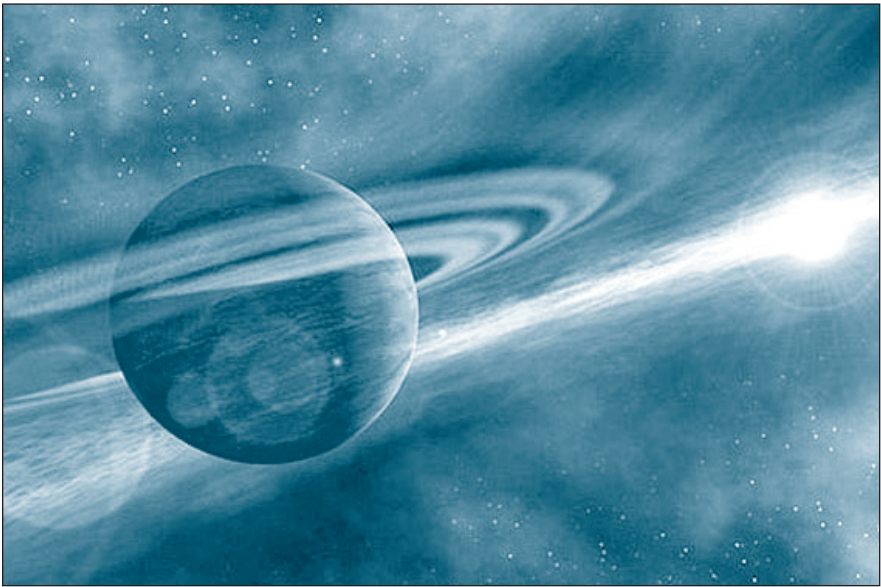
بر اساس گزارش گیزمگ، آنزیم تجزیه کننده سلولز را می‌توان در بدن جاندارانی از قبیل موریانه‌ها یافت و پژوهشگران سونی نیز باتری جدید خود را بر اساس توانایی‌های موریانه در هضم سلولز چوب ارائه کرده‌اند. این باتری در حال حاضر از قدرت کافی برای تأمین انرژی ابزارهای پر مصرف برخوردار نیست با این همه از آنجایی که محصولات جانبی این باتری بسیار بی‌خطر و طبیعی است، پژوهشگران امیدوار هستند بتوانند در آینده این باتری‌ها را بهبود داده و به تولید انبوه برسانند.

ساخت باتری‌های لیتیومی اکسیژنی با نانوفیبرهای کربنی

گروهی از دانشمندان «ام. آی. تی» موسسه تکنولوژی ماساچوست در بوستون روشی را برای افزایش ظرفیت ذخیره انرژی باتری‌های لیتیومی یافتند. این پژوهشگران بر پایه نانوفیبرهای کربنی باتری لیتیومی - اکسیژنی جدیدی را توسعه دادند که گنجایش ذخیره انرژی آن بسیار بیشتر از باتری‌های یون‌های لیتیومی است.



شگفت‌انگیزها و جرت‌رین‌ها در دین سیارات



سیاره‌شناسان ردیفی از سیاره‌ها یافته‌اند که ویژگی‌های شگفت‌انگیزی دارند و بی‌تردید ارزش ذکر شدن در نسخه بین کهکشانی کتاب رکوردهای جهانی گینس را دارند.

برای مثال، ۱۰–SWEEPS سریع‌ترین سیاره‌ای است که با فاصله بیش از یک میلیون کیلومتری به دور خورشید خود می‌چرخد، فاصله‌ای که ۳ برابر فاصله ماه از زمین است، به این معنا که یک سال در این سیاره ۱۰ ساعت به طول می‌انجامد. سیاره ۱۰–SWEEPS با چنان سرعتی به دور ستاره اصلی خود می‌چرخد که یک سال در این سیاره برابر با ۱۰ ساعت است.

بزرگترین سیاره‌ای که تاکنون شناسخته شده سیاره ۴–TrES است که اندازه آن به ۱/۷ برابر مشتری منظومه شمسی ما می‌رسد. این سیاره ممکن است بتواند نامزد انتخاب بزرگترین سیاره باشد، چرا که بسیار روشن است و کنار آن شکلی شبیه ستاره دنبال دار وجود دارد که از اتمسفر این سیاره تشکیل شده است. «جنورچی مندوشو» از مرکز رصد «لؤلؤ» در آریزونا ظاهر داشت: «جرم این سیاره ۰/۲ گرم در هر ثانئی متر مربع یا حدود

چگالی چوب درخت بالسا است.» ۴–TrES با فاصله ۱۴۰۰ سال نوری از زمین سیاره بزرگ پف آلودی است که جرم بسیار کمی دارد.

فهرست سیاره‌های عجیب که از سوی سایت «اسپیس» منتشر شده است برخی از ویژگی‌های عجیب این جهان را نشان می‌دهد که در درک ما از فیزیک تأثیر گذار خواهد بود. برای مثال آشنایی با سیاره Methusela با نام اصلی PSR B۱۶۲۰–۲۶b خالی از لطف نیست، این سیاره قدیمی‌ترین سیاره کشف شده است و یکی از اجداد کیهان به شمار می‌رود که ۱۲/۷ میلیارد سال پیش تشکیل شده است، این سیاره ۸ میلیارد سال پیر تر از زمین است. سیاره Methusela دو میلیون سال پس از بیگ‌بنگ یا انفجار بزرگ تشکیل شد، کشفی که در سال ۱۹۹۳ درک ما را از شکل‌گیری سیاره تغییر داد و به‌طور ضمنی این مفهوم را القا می‌کند که سیاره‌های بسیار مسن تری هستند که هنوز کشف نشده‌اند.

این سیاره نیز در دوران زندگی خود دچار تحولاتی شده و در حالی که مهارت‌های رصدی ما رشد می‌کند این سیاره به موضوع جالبی برای مطالعه تبدیل شده است. دانشمندان

اجرامی که همگان در آسمان می‌بینند!

تا یک هلال باریک تغییر می‌کند. ستارگان بسیاری نیز قابل مشاهده هستند به طوری که در یک شب صاف تقریباً تا ۲ هزار ستاره را می‌توان دید. حتی با یک تلسکوپ کوچک می‌توان ده‌ها هزار ستاره را دید. اگر چه ستارگان در آسمان به صورت نقاط روشن و پراکنده‌ای به نظر می‌رسند اما یک نگاه دقیق تر نشان می‌دهد که آنها مجموعه‌هایی را به نام «صور فلکی» تشکیل می‌دهند. اگر در طول سال به دقت به آسمان بنگرید، خواهید دید که صور فلکی در مواقع مختلف قابل مشاهده هستند.

همچنین تعدادی ستاره وجود دارند که روز به روز مکان خود را تغییر می‌دهند. ستارگان معمولی به صورت یک الگو باقی می‌مانند. اینها سیاراتی (واژه‌ای که معنی ستاره سرگردان می‌دهد) هستند که پنج تای آنها را می‌توان بدون استفاده از تلسکوپ و در مواقع مختلف مشاهده کرد.

گاهی ممکن است یک شهاب روشن و باریک را که در عرض آسمان برق می‌زند، ببینید و گهگاهی نیز یک ستاره دنباله دار توجه شما را به خود جلب کند. اینها اجرامی هستند که معمولاً در آسمان می‌بینیم.

پیدایش جهان^(۱)

حادثه اتفاق افتاده است، پس چرا ما اینک زنده‌ایم؟
است، ولی من آن را به مفهوم «آن‌چه که موجودیت فیزیکی دارد» به کار خواهیم برد و منظورم از این اصطلاح تمامی موادی است که در کهکشان‌ها یا بین آنها وجود دارد و نیز انواع انرژی‌ها در تمامی اشکالش، همچنین تمامی «غیر ماده‌ها» مثل سیاهچاله‌های فضایی و امواج جاذبه و نیز مجموعه فضا که تا بی‌نهایت –اگر بتوان چنین گفت– گسترده شده است. هر جا واژه «کائنات» ۲ را به کار برده‌ام، منظورم همین‌ها است.
هر نظام فکری که ادعای درک فیزیکی جهان را دارد باید منشأ جهان را روشن کند. اساس مسأله نمی‌تواند از این‌ دو حالت خارج باشد: یا جهان –به این صورت یا صورتی دیگر– همیشه موجود بوده است، یا این که در لحظه معینی از گذشته و کم و بیش ناگهانی به وجود آمده است.
هر دوی این‌ حالت‌ها در طول تاریخ برای مذهبی‌ها، فلاسفه و طبیعی دانان معماهایی به وجود آورده است و برای افراد عادی نیز در هر دو عقیده مشکلاتی نهفته است.

اگر بگویم جهان همیشه بوده است و آغاز زمانی ندارد، در صورت واقعیت داشتن چنین چیزی پس عمر جهان بی‌نهایت است. واژه «بی‌نهایت» برای خیلی‌ها مشکلات مهمی ایجاد می‌کند. اگر تاکنون بی‌نهایت امروزه غالب هیأت دانان و ستاره شناسان طرفدار این نظریه هستند که تقریباً در ۱۸ میلیارد سال پیش که جهان ماده به دنبال یک انفجار عظیم به وجود آمد، در همان دم خلقت نیز به وقوع پیوسته است. بسیاری چیزها این را تأیید می‌کنند و نشان می‌دهند که چنین نظریه عجیبی می‌تواند درست باشد. گذشته از این که انسان در رابطه با این مسأله تمامی جزئیات را بپذیرد

ابرهای شب تاب در شب‌های هفته جاری قابل مشاهده هستند که به آنها «ابرهای نورانی» نیز گفته می‌شود. این ابرها در بین عرض‌های جغرافیایی ۴۵ تا ۶۰ درجه در نیمکره شمالی و نیمکرهٔ جنوبی دیده می‌شوند. ایران در بین این عرض‌های جغرافیایی قرار دارد.

خورشید هنگام ظهر به حداکثر

ارتفاع خود می‌رسد و در نتیجه طول سایه‌ها نیز کمتر می‌شود.

در این هفته ستاره‌های نسر واقع، نسر طایر و دنب که مثلث تابستانی را تشکیل می‌دهند به طور کامل طلوع می‌کنند. ستارهٔ نسر واقع در آسمان بالای سر ما می‌درخشد و درخشان‌ترین ستاره‌های این مثلث تابستانی و نیز کل آسمان به شمار می‌رود.

ستارهٔ «قلب العقرب» در ناحیهٔ جنوب شرقی آسمان در صورت فلکی عقرب دیده می‌شود. این صورت فلکی همراه ستارهٔ قلب العقرب از طرف جنوب شرقی طلوع می‌کند و به راحتی می‌توان آن را رصد کرد.

ستارهٔ سماک اعزل در زیر افق در حال ناپدید شدن است. در این هفته در آسمان صورت فلکی مشخصی همراه ستاره‌های درخشان خود دیده می‌شود. نام دیگر این صورت فلکی «عقاب» است. همچنین درخشان‌ترین ستاره این صورت فلکی نسر واقع است. در نزدیکی نسر واقع می‌توان ستارهٔ دو گانه «اپسیلون – شلیاق» را دید که برای دیدن آن احتیاج به دوربین‌های دو چشمی یا چشم‌های تیزبین است.

بین ستاره‌های بتا و گامای شلیاق سبحای حلقه M۵۷ دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود. این هفته ستارهٔ عیوق در افق شمالی چشمک می‌زند.

شلیاق که صورت فلکی بارز در این هفته و هفته‌های بعد به شمار می‌رود صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستاره درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیت ویژه‌ای در آسمان برخوردار است. صورت فلکی شلیاق که ستارهٔ پُرنور آن نسر واقع است با آغاز شب در شمال شرقی افق قرار می‌گیرد.

در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق می‌توان صورت فلکی دجاجة با ستارهٔ پر نور و مشخص آن به نام دنب را مشاهده کرد. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالی رصد خوبی دارد. این صورت فلکی همراه ستارهٔ درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه به دنبال دجاجة (مرغ) است.

همچون شب‌های دیگر این هفته می‌توان دو غول آسمانی یعنی صورت فلکی جاثی یا هرکول و حوا یا مار افسانه‌ای را تقریباً در مرکز آسمان مشاهده کرد.

صورت فلکی جاثی نیز در شب‌های این هفته دیده می‌شود. جاثی در نزدیکی صورت فلکی شلیاق قرار گرفته است. در صورت فلکی جاثی یکی از زیباترین ستاره‌ها به نام «آلفای جاثی» را می‌توان مشاهده کرد که به یک تلسکوپ کوچک به صورت یک ستاره دو گانه دیده می‌شود اما در صورت فلکی جاثی یکی از باشکوه‌ترین پدیده‌های آسمان شب دیده می‌شود و آن خوشهٔ کروی M۱۳ است که در بین ستاره‌های اِتا و زتای جاثی یعنی در مرکز این صورت فلکی جای گرفته است. در صورت فلکی جاثی خوشهٔ کروی دیگری به نام M۹۲ با دوربین دو چشمی قابل مشاهده است.

صورت فلکی اژدها نیز در بالای شلیاق و جاثی دیده می‌شود.

در ناحیهٔ مرکز آسمان هم ستاره سماک رامح در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است. ستارهٔ سماک رامح با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره‌ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. فاصلهٔ این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره‌های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می‌بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست.

در صورت فلکی عوا ستارهٔ دو گانه «اپسیلون – عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستارهٔ دو گانه اپسیلون –عوا در فاصله حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های دلتا عوا نیز دو گانه هستند. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می‌توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستارهٔ سماک رامح، یک خوشهٔ ستاره‌ای را با نام M۳ مشاهده کنید که یک خوشه کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

حوا نیز در پایین آنها قرار دارد و در افق شرقی اسب بالدار اعلام آمادگی برای پاییز می‌کند تا در طول ۳ ماه خود را به وسط آسمان نزدیک کند. صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای از صورت‌های فلکی بارز این هفته است که نسبت به دیگر صورت‌های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشهٔ کروی درخشنده به نام‌های M۱۰، M۱۲، M۶۲ است. همچنین خوشهٔ باز IC ۴۶۶۵ که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشنده‌ترین خوشه‌های کروی آن M۱۰ و M۱۲ است که در وسط این صورت فلکی قرار دارد. الفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستارهٔ حوا نیز یک ستارهٔ دو گانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است. درست در مرز صورت فلکی حوا با صورت فلکی عقرب و در شمال ستارهٔ قلب العقرب، ستاره‌ای چند گانه و مشخص به نام «روی – حوا» دیده می‌شود که با تلسکوپ‌های کوچک قابل رؤیت هستند. اما ستارهٔ معروف صورت فلکی حوا «ستارهٔ برنارد» است که با چشم غیر مسلح دیده نمی‌شود.

باستان‌شناسی

خانوار

نجوم

محیط زیست

میات و مش

گوناگون

داستان

ترفندهای رایانه ای

-نمایش باعدم نمایش شماره نگارش ویندوز (Version)

نخست باید بافرمان Regeditوارد رجیستری شوید سپس به سراغ Desktop/control panel/ HKEY_CURRENT_USER در قاب سمت راست، متغیر Desktop paint version را پیدا و روی آن کلیک سمت راست و متغیر Modify را انتخاب کنید.اگر به این متغیر مقدار یک بدهید شماره روایت ویندوز را خواهید دید و اگر شماره صفر را وارد کنید این کار موجب محو شدن شماره روایت ویندوز خواهد شد. حال از رجیستری خارج شده و ویندوز را از نو بوت کنید.

-ذخیره نشدن کلمه عبور و رمز در اینترنت اکسپلورر

به HKEY_CURRENT_USER/Software/Microsoft/Windows/Internet settings/Current version یک فایل DWORD بسازید و اسم آنرا PasswordCatchingDisable بگذارید (C و P با حرف بزرگ تایپ شود)، سپس با دابل کلیک ارزش آن را که صفر است به یک تغییر دهید. اکنون سیستم را Restart کنید، به این ترتیب دیگر هیچ کلمه عبوری روی IE شما ذخیره نمی شود.

- خاموش شدن ویندوز به طور خود کار

برای این که رایانه این قابلیت را پیدا کند، در حالت Administrator وارد ویندوز شوید (XP) سپس یک فایل text با نام Shut down روی دسک تاپ می سازیم. داخل این فایل خالی متنی خط زیر را وارد می کنیم:
۲۰ shutdown- s -f -m\\ computername -t computername
نام رایانه خود را وارد کنید که در کنترل پنل و در قسمت سیستم قرار دارد. بعد فایل بالا را با نام shutdown.bat ذخیره کنید سپس آن را به صورت یک ماینر روی دسک تاپ ویندوز قرار دهید و اجرا کنید. بعد از ۲۰ ثانیه سیستم با یستن برنامه های در حال اجرا خاموش می شود. در ضمن به جای عدد ۲۰ هر عددی را به صورت XX می توانید به عنوان زمان وارد کنید. مثال
shutdown- s -f -m\\ Pentium -t ۵۰

-مسدود کردن رجیستری در ویندوز

برای بالا بردن امنیت در سیستم راه های زیادی وجود دارد؛ یکی از این راه ها مسدود کردن دسترسی به رجیستری ویندوز است، زیرا با استفاده از رجیستری، شخص می تواند به بسیاری از اطلاعات محرمانه سیستم دسترسی پیدا کند. با بهره گیری از این روش می توانید دسترسی به رجیستری ویندوز تان را قطع کنید و هر زمان که خواستید دوباره آن را فعال کنید.

این روش می تواند بسیار مناسب حال صاحبان کافی نت ها باشد که نگران کاربرانی هستند که به سیستم آنها آسیب می رسانند. این روش به وسیله تنظیمات ویندوز XP صورت می گیرد.

برای این کار از منوی Start به Run بروید و عبارت Gpedit.msc را وارد کنید و Enter بزنید. در پنجره Group Policy مسیر زیر را دنبال کنید:

User Configuration\Administrative Templates\System
حال از قسمت سمت راست پنجره روی Prevent access to registry editing tools
دو editing tools کلیک کنید. در پنجره باز شده گزینه Enabled را فعال کنید. اکنون پنجره را OK کنید و Group Policy را ببندید. حال اگر اقدام به ورود به رجیستری کنید با پیغام زیر روبرو خواهید شد:

Registry editing has been disabled by your administrator

و امکان ورود به رجیستری وجود ندارد.

برای فعال سازی دوباره رجیستری، کافی است به جای Enabled گزینه Disabled را انتخاب کنید.

عکاسی دیجیتال

بخش دوم پایانی

عکاسی باروش HDR

اگر گوشی آیفون شما قدیمی تر از آیفون ۴ است، یا تصمیم دارید از امکانات بیشتری برای عکاسی HDR بهره مند شوید، می توانید از برنامه Pro HDR استفاده کنید. زمانی که این برنامه را اجرا می کنید، دوربین گوشی سریع فعال می شود و فقط لازم است با انتخاب منظره خود و لمس نمایشگر، عکس بگیرید. البته بسیار دقت کنید که هنگام لمس نمایشگر، گوشی تکان زیادی نخورد و تا حد امکان ثابت بماند. هنگام گرفتن عکس های HDR با کمترین تکان دوربین، عکس به شدت تار می شود. همان طور که پیشتر گفته شد باز هم می توانید از دکمه volume-up گوشی بدین منظور استفاده کنید.

پس از گذشت زمان اندکی از گرفتن عکس و پردازش آن توسط نرم افزار، عکس HDR شما آماده می شود. شما می توانید بعد از آماده شدن عکس جزئیاتی نظیر کتر است، روشنایی، اشباع رنگی و غیره عکس خود را توسط نرم افزار تغییر داده تا به بهترین حالت مد نظر خود نزدیک شود.

HDR برای اندروید

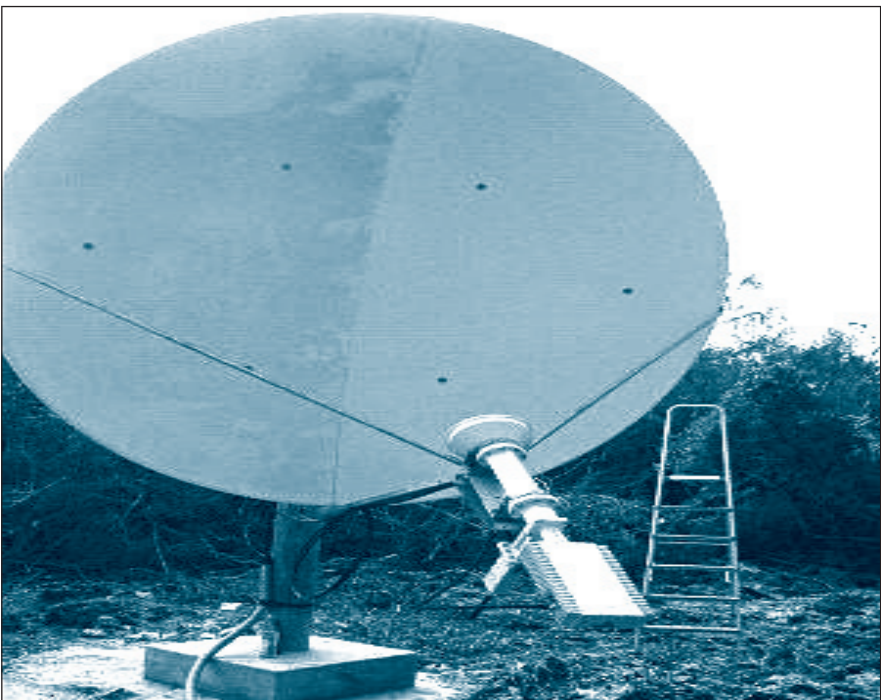
نرم افزار پیش فرض دوربین اندروید هنوز از HDR پشتیبانی نمی کند، ولی باز هم به کمک برنامه Pro HDR که در Play Store گوگل موجود است، می توانید به همان روشی که برای آیفون گفته شد عکس های HDR دلخواه خود را ثبت کنید.

چه زمانی از HDR در ثبت تصاویر استفاده کنیم؟

اگر به دنبال کاربردهای این روش باشید متوجه خواهید شد که از HDR بیشتر در ثبت تصاویر مربوط به طبیعت، چشم اندازهای طبیعی، فضای شهری، حیات وحش و تقریبا هر صحنه ای که طیف وسیعی از رنگ های متفاوت را پوشش دهد، استفاده می شود. با همه اینها، خیلی غیر مرسوم نیست که از این روش در گرفتن عکس های مبالغه آمیز از ماشین ها، مردم، تبلیغات و دیگر اجزای زندگی شهری استفاده شود.

در کاربردهای عملی تر و رایج تر، HDR می تواند به سادگی جزئیات بیشتری از منظره مورد نظر شما را استخراج کند. برای مثال هنگامی که تصمیم دارید در خانه یا رستوران که از نور کافی برخوردار نیستند. از غذاها و میوه های رنگارنگ عکس بگیرید، این تکنیک کمک شایانی به شما خواهد کرد. در این مواقع می توانید از نور فلاش کمک بگیرید، ولی بی شک متوجه خواهید شد که رنگ ها بسیار غیر طبیعی از آب در می آید و بهتر است بگوییم که فلاش، رنگ های زیبای عکس را از بین می برد. انتخاب دیگر شما می تواند بالا بردن میزان نوردهی دوربین باشد. در این هنگام نیز مانند قبل رنگ ها در عکس نهایی تا حدی غیر طبیعی و نادرست جلوه می کنند. پس یکی از انتخاب های در دست در این گونه مواقع (داخل ساختمان با نور کم) بهره گیری از روش HDR است.

آشنایی با سیستم VSAT



ماهوارة پوشش دهد نصب و راه اندازی شود.
– یک VSAT می تواند هر نوع محتوای اطلاعاتی را با سرعتی بالا بدون اهمیت نزدیک بودن به مرکز Switching مخابراتی ارسال و دریافت کند.

اگر هارد دیسک بدون فن باشد؟

معمول به این صورت است که هوای گرم از طریق فن منبع تغذیه بیرون کشیده می شود و با همین مکش از جلوی کیس از طریق شیارهایی که به همین منظور تعبیه شده است هوای خنک وارد رایانه می شود. ولی در رایانه های قوی تر مانند سرورها و رایانه های تولید انیمیشن سه بعدی و غیره باید یک فن در جهت جریان هوای ورودی قرار داد تا حجم هوای ورودی افزایش یابد و بتواند گرمای به وجود آمده را از محیط داخل کیس خارج کند. زمانی که شما برای هارد دیسک خود فن قرار می دهید عملا گرمای هارد را به سمت مناطق گرم دیگر می فرستید پس باید توجه کنید که آیا جریان هوای ورودی کافی است یا خیر.

عملاً سطح تماس هوا با قطعه گرم را زیاد می کند.
بسیار ساده است و هر کاربری به سادگی می تواند آن را انجام دهد. تنها کاری که باید بکنید این است که کیس رایانه خود را باز و سپس هارد دیسک را باز و هیت سینک و فن را نصب کنید. سپس هارد را سر جایش ببندید و سوکت تغذیه فن را هم به سوکت مادربرد متصل کنید. البته این فن هارد دیسک شما را خنک می کند، ولی جریان هوای گرم در داخل کیس افزایش می یابد. بنابراین باید به جهت جریان هوا توجه زیادی بکنید.

در رایانه های خانگی که کار در دمای نرمال اتاق و برای کارهای روزمره و نه چندان سنگین استفاده می شوند، جریان

رفته باشد و شما از اطلاعات و فایل های خود Backup (پشتیبان) نگرفته باشید، تمامی اطلاعات و زحمات شما از بین رفته است. بنابراین نگهداری از هارد دیسک و اطلاعات آن به ویژه برای افراد حرفه ای بسیار مهم است.

برخی کمپانی های معتبر مانند «سایبر کولر»، فن و هیت سینک های اختصاصی برای هارد دیسک ساخته اند که برای هارد دیسک های جدید سرعت بالا (چون گرمای زیادی تولید می کنند) مناسب هستند. نصب این نوع فن و هیت سینک ها (هیت سینک که معمولاً از جنس فلزی مانند آلومینوم است به شکل پره پره ساخته می شود و یک پخش کننده گرما است و

این روزها فقط پردازنده (CPU) رایانه نیست که تولید حرارت می کند، بلکه کارت گرافیک، حافظه ها و هارد دیسک هم هر کدام به تنهایی یک تولیدکننده بزرگ حرارت هستند، اما بیشتر افراد به خنک کاری CPU اهمیت می دهند و توجه کمتری به خنک کاری سایر قسمت ها می کنند. تهویه درست و جریان هوا کافی در داخل رایانه سبب افزایش عمر کلیه قطعات داخل کیس شما می شود. یکی از مهمترین قطعات رایانه هارد دیسک آن است. فرض کنید CPU رایانه شما مشکل دار شود، فقط با تعویض آن رایانه بدون مشکل خاصی به کار عادی خود ادامه می دهد، ولی اگر هارد دیسک شما از بین

پردازنده های Centrino

شبکه تا ۱۳ درصد بهتر است.
پردازنده های Centrino در واقع نمایانگر قوی ترین و قدرتمندترین فناوری ادعای شرکت اینتل برای ساخت انواع نوت بوک ها هستند. نوت بوک های دارای فناوری Mobile Centrino نسبت به نوت بوک های Pentium ۴ از حافظه L۲ Cache و گنجایش بالای ۲۰ مگابایت که به ترتیب Benias و Dothan نام دارند بر خوردار هستند. این فناوری نه فقط به منظور افزایش بهره وری سیستم کاربرد دارد، بلکه شامل امتیازات وسیعی از جمله بر خور داری کامل نوت بوک از سیستم Wireless Lan، زمان استفاده طولانی از باتری، عمر زیاد آن، حجم و وزن کمتر نوت بوک نسبت به مدل های قدیمی تر Pentium ۴ است.

یک مگابایت تا ۲ مگابایت (۴۸۰ کیلو بایت) هستند که باعث افزایش قدرت پردازش آنها می شود و نیز سرعت گذرگاهی برابر ۴۰۰MHZ دارند. با تولید این پردازنده ها که در چند گروه تولید می شوند، وزن نوت بوک ها به علت حذف سیستم های خنک کننده بزرگ قبلی کاهش چشمگیری پیدا می کند. در حال حاضر حدود ۸۵ درصد نوت بوک های دنیا با این پردازنده ها ساخته می شوند.

centrino در حقیقت فناوری برتری نسبت به پردازنده Mobile شرکت intel است. این پردازنده به دلیل مصرف انرژی کمتر باعث امکان استفاده از باتری laptop برای مدت زمان بیشتری را می دهد. همچنین کارایی آن برای کارهای همزمان تا ۱۵ درصد، بیشتر از پردازنده Mobile است. همچنین سرعت دسترسی به

پردازنده های Centrino نوعی از پردازنده ها هستند که فقط برای نصب روی نوت بوک ها و لپ تاب ها طراحی شده اند. این پردازنده ها طوری طراحی شده اند که مصرف کمتر انرژی و تولید گرمای کمتری دارند. این پردازنده ها در اصل به نام Mobile هستند، ولی زمانی که همراه چیپ ست ۸۵۵ شرکت اینتل و کارت بی سیم ۲۱۰۰ شرکت اینتل ارائه شدند، Centrino یک تکنولوژی شرکت intel نامیده شده اند.
پردازنده های Laptop و Notebook است و هدف آن بهینه سازی ارتباطات بی سیم برای Laptop و Notebook است. پردازنده centrino در حقیقت حاوی ۳ تراشه است.

این گروه از پردازنده ها دارای حافظه داخلی از

راهنمای خرید رایانه ای

درايو DVD

از اقدام به نوشتن روی دیسک). فرآیند فرمت کردن با توجه به نرم افزار و شماره نسخه مربوطه، می تواند تا یک ساعت به طول انجامد. نرم افزارهای جدید، رسانه ذخیره سازی DVD-RW را به صورت on the fly، فرمت می کنند. استفاده از درایوهای داخلی همراه یک اینترنت فیس IDE در رایانه های شخصی: با توجه به این که درایوهای DVD با قابلیت نوشتن دوباره، امکان خواندن DVD-ROM و CD را دارا هستند، می توان CD-ROM و یا DVD-ROM خود را بدون از دست دادن قابلیت خاصی، جایگزین کرد. استفاده از اینترنت فیس دیگر در صورت نبود اتصالات IDE کافی: برای درایوهای خارجی می توان، از پورت های FireWire یا USB۲۰۰ استفاده کرد. پورت های فوق، سرعت مناسبی را در این خصوص ارائه می کنند. نوع پورت حمایت شده توسط یک درایو تأثیر مستقیمی بر قیمت آن دارد و می توان در صورت ضرورت و نیاز، درایوی را تهیه کرد که از دو پورت اشاره شده حمایت می کند. در برخی از سیستم ها ممکن است به دلیل نبود شرایط لازم به منظور استفاده از پورت های فوق، نیازمند تهیه یک کارت FireWire یا USB ۲۰۰ باشیم.

اطمینان از ارائه نرم افزارهای ضروری: تمامی تولیدکنندگان همراه محصول تولیدی خود، نرم افزارهایی را نیز ارائه می کنند. از نرم افزارهای فوق می توان به منظور ایجاد و ویرایش ویدئوهای DVD، استفاده کرد. برخی از تولیدکنندگان علاوه بر نرم افزارهای فوق، اقدام به ارائه نرم افزارهای لازم به منظور Backup و انجام عملیات حرفه ای در ارتباط با فایل های ویدئویی نیز می کنند.

ادامه دارد...

تکانی در رابطه با تهیه DVD

بررسی سرعت: سرعت درایوهای DVD-R می تواند با توجه به رسانه ذخیره سازی استفاده شده متغیر باشد. بیشتر درایوهای DVD-R دارای سرعت ذخیره سازی معادل ۴X هستند. در مدل های قدیمی یا درایوهای قابل حمل، سرعت 1X یا ۲X حمایت می شود. در حال حاضر درایوهای DVD-RW و DVD-RAM دارای سرعتی معادل ۲X هستند.

سازگار بودن: در بین فرمت های استفاده شده به منظور نوشتن اطلاعات (یک مرتبه)، DVD-R و DVD+R دارای سازگاری مطلوبی با DVD Player و درایوهای DVD-ROM موجود، هستند. با توجه به جدید بودن دیسک های DVD+R قدمت DVD-R به مراتب بیشتر است، ممکن است برخی از درایوهای DVD-ROM یا DVD Player قدیمی، قادر به خواندن آنان نباشند. با توجه به ماهیت تغییر پذیری دیسک های DVD با قابلیت نوشتن دوباره، سازگاری آنان کمتر است و استفاده از آنان در برخی از درایوهای DVD-ROM یا DVD Players میسر نیست.

لحاظ کردن مدت زمان فرمت: تمامی دیسک های نوری با قابلیت نوشتن دوباره، باید قبل از استفاده، فرمت شوند. ولی درایوهای DVD+RW به دلیل ارائه امکانات لازم و پیش بینی شده در Firmware، به صورت on the fly فرمت شده و در این رابطه زمان بسیار اندکی صرف خواهد شد. بدیهی است به موازات کاهش زمان فوق، مدت زمان فرآیند نوشتن نیز کاهش خواهد یافت. در مقابل، یک درایو DVD-RW نیازمند استفاده از نرم افزار خاصی به منظور فرمت کردن دیسک است (قبل

پلنگ ایرانی



خویشاوندان پلنگ

از نظر همگان، پلنگ با انواعی از گربه سانان اشتباه گرفته می‌شود که عبارت هستند از ببر، جگوار و یوزپلنگ. ببر بر خلاف پلنگ دارای نوارهای عرضی است. جگوار نیز فقط در آمریکای جنوبی زیست می‌کند و دارای خال‌های بزرگ مانند پلنگ است، با این تفاوت که درون خال‌های آن برخلاف پلنگ خالی نیست و خال‌های کوچک تری درون آن وجود دارد. ولی به علت شباهت ظاهری اسم یوزپلنگ‌ها و پلنگ‌ها بیشتر اوقات آنها با هم اشتباه گرفته می‌شوند. پلنگ‌ها بدنی عضلانی و قوی، خال‌های تو خالی و شبیه گل و آرواره‌های پهن و قوی دارند؛ حال آن که یوزپلنگ‌ها بدنی کشیده، دست و پای بلند و خال‌های تو پُر دارند. در ضمن بارزترین ویژگی یوزپلنگ‌ها وجود «خط اشک» در صورت آنها است.

اکولوژی و رفتار

پلنگ‌ها جانورانی ساکت و بی سر و صدا هستند و مخفی کارانه زندگی می‌کنند. این جانور به طور شگفت‌انگیزی در مناطقی که بعید به نظر می‌رسد جانوری با چنین جنه‌ای بتواند مخفی شود، می‌تواند خود را به سادگی از نظرها پنهان کند. غذای این جانور می‌تواند هر چیزی از سوسک تا پستانداران باشد. در هر جایی می‌تواند پناه بگیرد، از بوته‌های پراکنده تا غارهای کوچک. در صحرای کالاهاری پلنگ‌ها در هر ۱۰ روز فقط یک بار برای نوشیدن آب به آبشخورها می‌آیند. با این که به نظر نمی‌رسد برای زندگی در برف سازگار باشند، در چین و روسیه پلنگ در دمای پایین‌تر از صفر درجه به مدت طولانی دوام می‌آورد. دو عامل اصلی برای پلنگ‌ها در هر جایی می‌تواند محدودکننده باشد: الف) حضور رقیبا و ب) حضور انسان. در بسیاری از مناطق، پلنگ‌ها با طعمه خواران بزرگ جنه دیگر همزیست هستند. در آفریقا شیر و کفتار خالدار و در آسیا، ببر و سگ وحشی. همه این جانوران قادر به کشتن پلنگ‌ها و تصاحب لاشه شکارشان هستند، بنابراین به منظور همزیستی با این جانوران، پلنگ‌ها به انواعی از گریزگاه نیاز دارند. به علاوه، تازمانی که مورد آزار قرار نگیرند و امنیت داشته باشند در نزدیکی انسان‌ها می‌توانند زندگی کنند. در ایران نیز گرگ‌ها را باید رقیب طبیعی اصلی این جانور به شمار آورد، به طوری که دسته‌های گرگ در برخی مناطق مشاهده شده که به پلنگ‌ها حمله کرده و لاشه شکار آنها را ربوده‌اند.

بیشتر افراد بر این عقیده هستند که پلنگ‌ها اغلب شب زی هستند، البته این عقیده در برخی مناطق که پلنگ‌ها به شدت شکار شده یا از دست

انسان به ستوه آمده‌اند، صدق می‌کند. گزارش شده که در مناطقی که ببر و شیر زندگی نمی‌کنند، پلنگ‌ها کمتر شب فعال و فعالیت بیشتری روی زمین دارند که مثال مشهود آن، کشور جزیره‌ای سری لانکا است که مشاهده پلنگ در روز کاملاً طبیعی است. در کالاهاری پلنگ‌ها در شب حرکت می‌کنند اما در خلال ساعات اولیه شب و دوباره قبل از طلوع آفتاب پی در پی استراحت می‌کنند. در مقابل پلنگ‌ها در بیابان‌های «جودین» در سرزمین‌های اشغالی به ندرت در شب شکار می‌کنند، به جز زمانی که به دنبال شکار تشی یا گر به در نزدیکی سکونتگاه‌های انسانی باشند. طعمه عمده پلنگ در این منطقه، «هیراکس» و کل و بز است که روز فعال هستند و به طور طبیعی باعث می‌شود پلنگ‌ها نیز روز فعال باشند. در جنوب کیپ آفریقا پلنگ‌ها بیشتر روز فعال هستند و اوج زمان حرکتی آنها در اواخر صبح و دوباره در اواخر بعد از ظهر یا اوایل عصر است. آنها از اواسط شب تا بعد از طلوع آفتاب به استراحت می‌پردازند. تجزیه و تحلیل سرگین پلنگ‌ها از چهار منطقه در کوه‌های کیپ نشان داده آنها به شدت از هیراکس صخره‌ای که روز فعال است و در شب قابل دسترس نیستند، تغذیه کرده‌اند.

سایر طعمه‌های موجود در این منطقه که بیشتر شامل آنتلوپ‌های کوچک جنه است، نیز روز فعال هستند. نصب گردنبند‌های رادیویی بر گردن یک پلنگ نر و ماده و پایش آن در پناهگاه «هوای خاخننگ» Huai Kha Khaeng در تایلند نشان داد که هر دو در طول شب و روز حرکت کرده و هر دو حدود ۴۹ تا ۶۷ درصد زمان شبانه روز را فعال بوده‌اند. الگوی مشابهی نیز در میان پلنگ‌های پارک ملی «کائنگ کراچان» Kaeng Krachan تایلند مشاهده شد. این الگو و شدت فعالیت به طور چشمگیری بایشتتر مشاهدات صورت گرفته از پلنگ‌ها تفاوت داشت. اگر چه یک ماده پلنگ همراه توله‌هایش در پارک ملی «چیتاوان» در ۷۵ درصد اوقات فعال بود. البته در پناهگاه «هوای خاخننگ» Huai Kha Khaeng جمعیت ببر اندک و در پارک ملی «کائنگ کراچان» Kaeng Krachan اصلاً ببری وجود ندارد که شاید تفاوت الگوهای فعالیت را توضیح دهد. به علاوه، میزان فعالیت بالای این پلنگ‌ها ممکن است با میزان پایین جمعیت طعمه‌های بزرگ و متوسط جنه رابطه داشته باشد که پلنگ‌ها را ناگزیر از صرف زمان بیشتری برای یافتن غذا می‌کند.

پلنگ‌های قلمرو طلب!

پلنگ‌ها جزء جانورانی هستند که از محدوده‌ای به نام قلمرو در برابر سایر هموعان خود دفاع می‌کنند. اندازه قلمرو پلنگ‌ها در شرایط عادی بین ۵ تا ۵۰ کیلومتر مربع در نوسان است اما ممکن است از این مقدار هم فراتر رود. به طور کلی اندازه قلمروی پلنگ‌ها به عوامل مختلفی چون جنسیت، سن، غنی بودن محل زندگی از لحاظ طعمه و حضور یا حضور نداشتن شکارچیان بزرگ دیگر در آن بستگی دارد. پلنگ نری در منطقه حفاظت شده بافی یزد، در طول ۶ ماه در سال ۱۳۸۶، محدوده‌ای به وسعت ۶۷ هزار هکتار را تحت پوشش خود قرار داد که این یافته به واسطه وجود یک گردنبند مجهز به GPS روی گردن آن به دست آمد. در سال ۱۳۸۶ از پلنگ ماده‌ای نیز در بیشتر بخش‌های پارک ملی ۶۰۰۰ هکتاری «ساریگل» در نزدیکی شهرستان اسفراین که دوربین‌های تله‌ای در آن نصب شده بود، عکس گرفته شد. معمولاً قلمرو نرها بزرگ‌تر از ماده‌ها بود و قلمرو چند ماده را در برمی‌گیرد. پلنگ‌ها به طور مداوم به مرزهای این قلمرو سرکشی می‌کنند و با نشانه‌های مختلف سر تاسر

مرزهای قلمروشان را نشانه‌گذاری می‌کنند. این نشانه‌ها به دو گروه نشانه‌های بصری، نشانه‌های وابسته به بویایی و همچنین نشانه‌های صوتی تقسیم می‌شوند. نشانه‌های بصری شامل پشته کردن خاک، سرگین و همچنین در مناطق پر درخت و پنجه کشیدن روی درختان هستند. نشانه‌های وابسته به بویایی نیز شامل ادرار با حجم کم است که روی جای پنجه‌کشی روی درخت و روی محل پشته کردن خاک یا روی قسمت‌های انتهایی گیاهان و بوته‌ها، اسپری می‌شود. غرش کردن نیز نوع دیگری از نشانه‌های صوتی است که به سایر پلنگ‌ها هشدار می‌دهد: «از قلمرو من بیرون برو»، البته این اتفاق اگر در فصل جفت‌گیری رخ دهد برای دعوت از ماده‌ها نیز صورت می‌گیرد.

گاهی اوقات پلنگ‌ها برای تأکید بیشتر از تلفیق این نشانه‌ها استفاده می‌کنند. پلنگ‌ها به صورت مرتب حدود قلمروی خود را به طور همیشگی مشخص می‌کنند و مسیرهای استراتژیک را از لحاظ طعمه مورد بررسی قرار داده و به این شکل تمامی قلمرو را مورد بازدید قرار می‌دهند.

ادامه دارد...

پایخ وحشی خانگی

بخش دهم

چگونه یک آکواریوم آب شور داشته باشیم؟

می‌گیرد و کار تصفیه را انجام می‌دهد.

– بخاری برای تعادل دما

– دستگاهی که نمک را در آب

حل می‌کند. در ضمن به مقداری ماسه

هم (مانند سواحل دریاها) نیاز است که

حتماً دانه‌های آنها باید ریز ریز و همچنین

تمیز باشد. سپس باید صخره‌های مرجانی

متعددی نیز در کف آکواریوم به صورت

قلمرویی (چون ماهیان آب شور نیاز به

قلمرو و پناهگاه دارند) بچینید.



راه اندازی یک آکواریوم آب شور

همان طور که گفته شد شما نیاز به

یک سری وسایل اصلی دارید:

– فیلترر سطلی که شبیه یک

سطل است و بیرون از آکواریوم قرار

می‌گیرد و مهمترین نقش را دارد و باید

از نوع و مارک بسیار خوب خریداری

شود.

– فیلترر برقی که در درون آب قرار

وقت یک بار باید آنها را انجام دهید و

مهمترین آنها تست NO۲ است و در این

مورد برای اطلاعات بیشتر می‌توانید از

مغازه دار کمک بگیرید.

صخره‌های شما باید تمیز و تعداد

آنها زیاد باشد تا ماهیان احساس راحتی

بیشتری بکنند.

چند نکته ضروری:

۱) به هیچ وجه ماهیانی را که می‌دانید

با هم سازگاری ندارند کنار هم نیندازید

و در این مورد هنگام خرید ماهی حتماً

اطمینان حاصل کنید.

۲) به هیچ عنوان ماهیان گروه پروانه

ماهی نباید با گیاهان دریایی در یک مکان

باشند.

۳) صخره‌های خود را طوری

جایگذاری کنید تا اصلاً امکان تکان

خوردن یا افتادن آنها وجود نداشته باشد.

۴) بعضی از ماهیان آب شور مثل شیر

ماهی یا خروس ماهی سمی هستند و باید

مواظب آنها باشید.

۵) تغذیه ماهیان با توجه به حساسیت

فوق العاده بالای ماهیان آب شور باید

کاملاً سالم و غذای آنها باید حاوی انواع

ویتامین ها و غیره باشد.

۶) اگر دلقک ماهی(Clown

Fish) خریداری کردید حتماً گیاهی

به اسم شقایق دریایی نیز تهیه کنید چون

زندگی اش بیشتر وابسته به این گیاه است

و پناهگاهی برای او به شمار می‌رود.

ادامه دارد...

آلپیوم پرندگان

هما

نام علمی: Gypaetus barbatus



هما نوعی کرکس بزرگ است که در کوه‌های مرتفع زندگی می‌کند. هما در تمامی طول سال یک جایی ماند و هر فصل فقط یک یا دو تخم می‌گذارد. این پرنده مانند دیگر کرکس‌ها بیشتر لاشه خوار است اما غذای عمده آن رامغز استخوان تشکیل می‌دهد. هما استخوان‌های بزرگ را از ارتفاع زیاد روی سنگ‌ها پرتاب می‌کند تا به قطعات کوچک‌تر شکسته شود. گاهی هم از لاک‌پشت‌های زنده به همین روش تغذیه می‌کند. هما در اسطوره‌های ایرانی جایگاه مهمی دارد و معروف است که سایه‌اش بر سر هر کس بیافتد به سعادت و کامرانی خواهد رسید به همین دلیل به مرغ سعادت معروف شده است. این پرنده در ارتفاعات البرز و زاگرس زندگی می‌کند.

طبیعت‌شگفت انگیز ایران

وجود پدیده‌های عجیب و بی‌نظیر طبیعی در فیلم‌ها و افسانه‌ها همیشه برای انسان جذاب و جالب است ولی اگر این آثار شگفت انگیز در دنیای واقعی وجود داشته باشند و این که از نظر علمی هم منحصر به فرد باشند، به طور حتم جالب‌تر و جذاب‌تر از فیلم‌ها و افسانه‌ها برای انسان خواهد بود.

آن چه که بیشتر از همه باعث تعجب می‌شود، وجود این آثار بی‌نظیر و عجیب طبیعی در نزدیکی خودمان است. شاید باور این موضوع سخت باشد که در ایران ده‌ها یا شاید صدها پدیده منحصر به فرد طبیعی وجود دارد که بیشتر آنها همچنان ناشناخته هستند.

نه این که کشورهای دیگر از این آثار طبیعی محروم هستند بلکه هر سرزمینی آثار طبیعی مخصوص به خود دارد و نمی‌توان گفت که چه کشوری یا چه شهری یا چه استانی زیباتر و جالب‌تر است، زیرا هر سرزمینی زیبایی و جذابیت خاص خود را دارد. در ادامه به معرفی چند اثر طبیعی و شگفت انگیز ایران می‌پردازیم که کمتر شناخته شده‌اند. البته باید توجه داشت که آثار شگفت انگیز طبیعی در ایران خیلی بیشتر از اینهاست که با کمی پژوهش می‌توان به وجود آنها پی برد.

گنبد نمکی جاشک



گنبد‌های نمکی نتیجه بالا آمدن رسوبات نمکی از زیر طبقات سطحی زمین است. در ایران گنبد‌های نمکی فراوان وجود دارد که گنبد نمکی جاشک یکی از زیباترین و بزرگترین آنها به‌شمار می‌رود. این کوه نمکی بزرگ در نزدیکی روستای جاشک و در فاصله ۶۰کیلومتری شهر «خورموج» است. این روستا تقریباً در ۱۵۰ کیلومتری جنوب شرقی بندر بوشهر قرار دارد. گنبد نمکی جاشک با ارتفاع ۱۳۵۰ متر نسبت به دشت اطراف خود و ۱۲ کیلومتر طول و ۵/۴ کیلومتر عرض از رسوبات تخییری مانند نمک طعام، نمک صنعتی و گچ تشکیل شده‌است و در حال حاضر به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

در این گنبد به پدیده‌های زیبایی برمی‌خوریم که از نظر زمین‌شناسی بسیار جالب هستند که می‌توان از این پدیده‌ها به آبشار‌های نمکی، غار‌های نمکی، بلورهای زیبای نمک و غیره اشاره کرد. در این میان در برخی از قسمت‌های گنبد نمکی یکی از جالب‌ترین و شگفت انگیزترین پدیده‌ها دیده می‌شود و آن تنوع رنگی نمک‌های گنبد است. این نمک‌ها به رنگ‌های قرمز، قهوه‌ای، سفید، سیاه و نارنجی هستند. گنبد نمکی، جاشک از دور دست همچون کوه پوشیده از برف به نظر می‌رسد.

ایین گنبد نمکی از بزرگ‌ترین و فعال‌ترین و زیباترین گنبد‌های نمکی ایران و خاورمیانه و از جاذبه‌های طبیعی استان بوشهر است که در بهمن سال ۱۳۸۶ به‌عنوان اثر طبیعی ملی فسیلی به‌عنوان یکی از مناطق چهارگانه تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست به ثبت رسید.

محیط زیست

طبیعت‌شگفت انگیز ایران

چشمه‌های باداب سورت



شامل دو چشمه با کیفیت آب متفاوت است که چشمه بزرگ و پر آب آن بسیار شور و عمق زیاد دارد و چشمه دیگر در شمال غربی چشمه اولی قرار دارد، ترش مزه و به رنگ قرمز و نارنجی است که در اطراف آن رسوب آهن دیده می‌شود. این چشمه‌ها در مسیر جریان خود در شیب دامنه کوهستان موجب پدید آوردن صدها طبقه و حوضچه زیبا به رنگ‌های نارنجی، زرد و قرمز شده‌اند به طوری که چشم‌انداز بسیار زیبا و منحصر به فردی را به وجود آورده است، در اطراف این حوضچه درختچه‌های زرشک و حشی دیده می‌شود. چشمه‌های باداب سورت در ارتفاع ۱۸۴۰ متری در روستای سورت در شهرستان ساری واقع شده است. این چشمه در دنیا فقط یک مشابه دارد و آن هم در ترکیه و به نام چشمه «پاموکاله» است.

پوش گیاهی «دلفراد»

یکی از زیباترین مناطق استان کرمان محسوب می‌شود که در ۱۸ کیلومتری جیرفت قرار دارد. شرایط آب و هوایی ویژه‌ای که در این منطقه حکمفرما است، باعث شده که گونه‌های مختلفی از درختان گرمسیری و سردسیری در کنار هم قرار بگیرند و منظره‌ای جالب و کم‌نظیر را به وجود آورند.

چاه آب شگفت انگیز

چاه آرتزین «چمن» یکی از چاه‌های منحصر به فرد است که بدون هیچ موتور یا پمپ یا وسیله موتوری دیگری به طور موج آب را با فشار به ارتفاع زیادی فوران می‌دهد. فوران آب از این چاه به حدی قوی است که با وجود مسدود کردن چاه نیز نتوانسته‌اند فشار آن را کنترل کنند. این چاه در روستایی به نام چمن در ۱۵ کیلومتری جنوب جیرفت واقع شده است.

غار نمکدان ۳

غار نمکدان طول‌ترین غار نمکی جهان است که در جزیره قشم قرار داد. این غار در کوه نمکدان واقع شده است و یکی از ۱۲ غار نمکی موجود در این کوه به‌شمار می‌رود. غار نمکدان ۳ بیش از ۶۵۰۰ متر طول دارد و پدیده و مناظر زیبا و بی‌نظیر در آن دیده می‌شود. در این غار چشمه‌های نمکی و قندیل‌های زیبایی دیده می‌شوند.

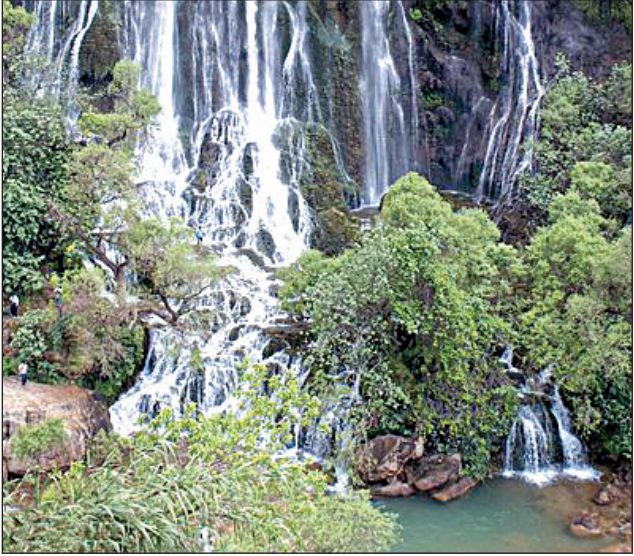
چغار بلغ زار

این غار از غارهای غیر آهکی به‌شمار می‌رود که در اثر فرسایش به وجود آمده است. این غار حدود ۵/۱ کیلومتر طول دارد و در روستای بلغ زار، بخش ارژن، در شهرستان شیراز واقع شده است. علت نامگذاری این غار به واسطه رویش گیاهی به نام «بلغ» در داخل غار است.

آبشار یخی دماوند

دره بزرگی روی یال جنوبی قله دماوند به نام «کافر دره» وجود دارد که در شمال آن و در ارتفاع تقریباً ۴۸۰۰ متری، آبشار یخی دماوند واقع شده است. این آبشار در تمامی طول سال یخ زده است و از فاصله بسیار دور هم می‌توان آن را مشاهده کرد. ارتفاع این آبشار حدود ۲۰ متر است.

آبشار شوی



این آبشار با ارتفاع ۸۵متر و عرض ۷۰متر یکی از بلندترین و کم‌نظیرترین آبشارهای ایران است که در نزدیکی ایستگاه تله زنگ قرار دارد. این ایستگاه در امتداد راه آهن درود – اندیمشک واقع شده است.

تونل برفی

این تونل به طور طبیعی در داخل یخ‌ها و برف‌های دامنه اشترانکوه بوجود آمده است. فصل‌های معینی پرآب یا خشک می‌شود به طوری که در دوره‌های زمانی مشخص فعالیت می‌کند. به این صورت که حدود ۴۰ دقیقه آب آن قطع می‌شود و به مدت ۱۰ دقیقه آب می‌جوشد و جریان پیدا می‌کند. دوباره ۴۵ دقیقه آب قطع می‌شود به مدت ۱۰ دقیقه آب جریان پیدا می‌کند و این روند همچنان ادامه دارد. این چشمه درون غاری در دامنه کوه پریز، در روستای عمارت و در شهرستان دورود واقع شده است.

تالاب شادگان

بزرگترین تالاب ایران و یکی از ۱۸ تالاب ثبت شده بین المللی یونسکو است که وسعتی حدود ۵۳۷ هزار هکتار دارد. این ۵ تالاب در ۵۲ کیلومتری آبادان واقع شده است و تنوعی جالب از گیاهان، پرندگان و آبزیان در آن دیده می‌شود.

دشت لاله‌های واژگون

این دشت در نزدیکی روستای بنواتسکی در ۱۲کیلومتری چلگرد از توابع شهرستان کوهرنگ واقع شده است که در ماه‌های فروردین و اردیبهشت، از لاله‌های واژگون سرخ و زرد پوشیده می‌شود. دشت لاله‌های واژگون وسعتی حدود ۳۴۰۰ هکتار دارد.

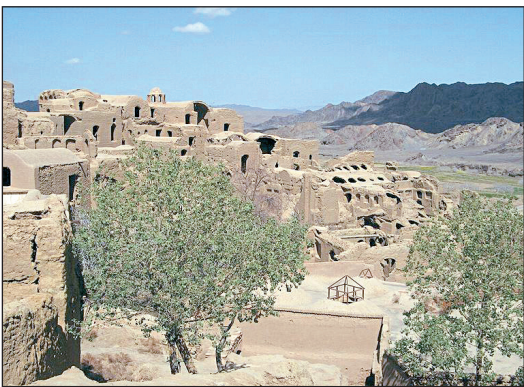
آب ملخ

فوران آب در این محل به آب ملخ شهرت دارد که در نزدیکی روستایی به همین نام در دامنه شمالی کوه دنا و در مسیر راه سمیرم به یاسوج واقع شده است. به این خاطر که آب به طور ناگهانی در محل ورود به تخته سنگ غیب می‌شود. افسانه‌های مختلفی در بین مردم محلی رایج است.

✽ م‌رضی جوهری

طبیعت در روستاهای اِهران

روستای خرائق



روستای خرائق در ناحیه کوهستانی استان یزد واقع شده است. امروزه دارای دو بخش جدید و قدیم است که جمعیت روستا امروز در بخش جدید ساکن است. روستای خرائق مرکز بخش خرائق در شهرستان اردکان است و در فاصله ۸۵کیلومتری شهر یزد قرار دارد. روستای خرائق در یک منطقه کوهپایه‌ای قرار گرفته و رودخانه فصلی خرائق در شرق و قلعه کوه در شمال غرب آن است. خرائق آب و هوایی معتدل خشک دارد.

از اماکن گردشگری اطراف روستا

نیز می‌توان آثاری چون پیرغیچ، غار بنجه و پیرسبز چک چک (عبادتگاه زرتشتیان) را نام برد. این روستا از شرایط و وضعیت رصدی بسیار مطلوبی برخوردار است و تقریباً تمامی امکانات برای رصدگران فراهم آمده است.

خرائق که در قدیم آن را «خورائق» به معنی زادگاه خورشید می‌نامیدند. آبشار زیبای ساعتی و منطقه حفاظت شده «دره انجیر» نیز که حیواناتی چون بز، میش، قوچ، گربه وحشی، سیاه‌گوش، یوزپلنگ و هوبره در آن زندگی می‌کنند بر جذابیت این روستا افزوده است.

اشکال ژئومورفولوژیکی (اشکالی که توسط فرسایش بادی تپه‌های شنی و ماسه‌ای، برخان که می‌توان با برنامه ریزی دقیق و مناسب به عنوان مکان‌های گردشگری برای ورزش‌هایی نظیر رالی، کویرنوردی، انرژی درمانی و غیره استفاده کرد.) و جیبر، دهکده اکولوژی، بافت تاریخی، قلعه و منارجنبان خرائق، کاروانسرا، بناها و اماکن تاریخی روستاها از خصوصیات خاص منطقه کویری دره انجیر است.

تپه‌ماهورهای شنی و ماسه‌ای، اشکال ژئومورفولوژیکی، مجموعه سلطان بندر آباد، ساباط و کاروانسرای حجت آباد، قنات همت آباد و آب انار هفت بادگیر عصر آباد نیز از جمله جذابیت‌های منطقه کویری رستاق (با مرکزیت روستای جعفر آبادو عصر آباد) است.

مشاهیر علمی جهان

■ **پروفسور کارو لوکس**، **پدر علم روباتیک ایران**

پروفسور «کارو لوکس» متولد سال ۱۳۲۸ در شهر اصفهان بود، ولی بیشتر عمر خود را در شهر تهران سپری کرد. وی در سال‌های ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶ مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM) و در سال‌های ۱۳۴۵ تا ۱۳۶۷ رئیس دیارتمان ECE دانشگاه تهران بود. وی مدرک کارشناسی ارشد مهندسی برق را از دانشگاه تهران در سال ۱۹۷۳ میلادی و در سال ۱۹۷۶ میلادی مدرک دکترای خود را از گروه مهندسی برق و علوم رایانه دانشگاه «برکلی» با گرایش مهندسی کنترل دریافت کرد.

وی از پژوهشگران بنام سیستم‌های هوشمند در ایرا، بنیانگذار و مدیر «قطب کنترل و پردازش هوشمند» بود. پیش‌بینی سری‌های زمانی، مدل‌های عاطفی و منطق فازی از زمینه‌های فعالیت‌های پژوهشی وی محسوب می‌شد. این استاد برجسته در سال ۱۳۸۵ خورشیدی به عنوان چهره ماندگار شناخته شد. عضویت در هیات علمی دانشگاه‌تورنتو کانادا، دانشگاه کالیفرنیا (برکلی)، دانشگاه گاریونیس و دانشگاه کالفرنیا (لس‌آنجلس) به عنوان دانشیار مدعو از جمله فعالیت‌های دانشگاهی وی در سطح دانشگاه‌های خارج از کشور بود.

وی همچنین پژوهشگر مرکز بین‌المللی فیزیک نظری (Theoretical Physics(International Center for و مرکز بین‌المللی مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی (International Center for Genetic Engineering and Biotechnology) در تریسته (Trieste)(ایتالیا، عضو انستیتو ریاضی کاربردی (Institute of Applied Mathematics) of عضو فرهنگستان علوم چین (Chinese Academy of Sciences) پژوهشگر انستیتو تکنولوژی الکتریکی هاربین (Harbin Institute of Electrical Technology)دستیار تحقیق (Research Associate)(شرکت پژوهشی، تولیدی اوتاریو و دستیار تحقیق (Research Assoc -ate)آزمایشگاه پژوهش‌های الکترونیکی (Electronic Research Laboratory) دانشگاه کالیفرنیا بود.

این چهره ماندگار علمی کشور تاکنون بیش از ۱۵۰ مقاله در نشریات و ۳۰۰ مقاله در کنفرانس‌های علمی ارائه کرده بود. «پروفسور کارولوکس» استاد نام‌آور دانشکده فنی دانشگاه تهران که به دلیل فعالیت‌های گسترده پژوهشی و دانشگاهی در مجامع علمی کشور از او به عنوان پدر علم روباتیک و هوش مصنوعی ایران یاد می‌شود به مدت یک سال با بیماری سرطان روده دست به گریبان بود و سرانجام در سن ۵۹ سالگی درگذشت. مراسم تشییع پیکر این استاد فرزانه با حضور جمع کثیری از دوستان‌ار ان علم و اعضای جامعه علمی کشور از مقابل دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد.

کوتاه و خواندنی

– در سال ۱۸۵۹ یک مخترع آمریکایی موفق به ساخت نخستین پله برقی شد. اختراع او در حالی به نمایش درآمد که او برای این که وسیله اختراعی او را ببینند، روی پله برقی رفت و به سمت پایین قدم بر می‌داشت و در این هنگام مردم می‌دیدند که پله به سمت بالا در حال حرکت است. در این حالت او از چند فرد شجاع خواست که به صورت داوطلبانه این وسیله را آزمایش کنند. این دانشمند زمانی که تعداد زیادی از مردم روی پله‌ها قرار داشتند و به سمت بالا در حرکت بودند، او ناگهان جهت حرکت پله‌ها را بر عکس کرد و در این موقع مردم بی اختیار فریاد کمک سر دادند.

– در سال ۱۸۱۵ یک مخترع اهل نیویورک با نام «ایزاک سینگر»، موفق شد نخستین چرخ خیاطی پدالی را اختراع کند. اگر چه چرخ خیاطی در سال‌های قبل از سینگر اختراع شده بود، اما استفاده از پدال پایی سینگر انقلاب بزرگی در این صنعت به وجود آورد. او سپس مغازه‌ای در «بوستون» و «ماساچوست» باز کرد تا محصولات خود را به فروش برساند. پس از این کار، سینگر با راه‌اندازی سیستم‌های خدمات پس از فروش، فروش اقساطی و ارائه آموزش‌های لازم به خریداران در سراسر جهان شناخته شد و در این زمان بود که سینگر بازار چرخ خیاطی را در دست گرفت.

– فیرنوری رشته‌ای از تارهای شیشه‌ای است که هر یک از تارها، دارای ضخامتی معادل تار موی انسان را دارد و از آنان برای انتقال اطلاعات در مسافت‌های طولانی استفاده می‌شود.

– موشک به همان آسانی که در جو کار می‌کند، در فضای ماورای جو هم کار می‌کند اما در ماورای جو، پیشرانش موشک به علت فشار گازهای داغ در برخورد با جو نیست، بلکه بر اثر واکنش در برابر کنش است. وضعیت موشک در این حالت مانند کسی است که در وسط یک زمین یخ زده بسیار لغزنده قرار گرفته است. او هر چقدر هم که دست و پا بزند، از جایش تکان نخواهد خورد. اما اگر بر حسب اتفاق تعدادی کیف یا چمدان کوچک به همراه داشته باشد می‌تواند برای حرکت کردن از آنها استفاده کند. اگر او کیف‌ها را یکی پس از دیگری در جهت معینی پرتاب کند، به آهستگی در جهت مخالف شروع به حرکت خواهد کرد.

– بام‌دبلیو یکی از بنیانگذاران ترمزهای ضدقفل در صنعت اتومبیل‌سازی بود و از اوایل دهه ۸۰ شروع به استفاده از این سیستم به موتورهای خودش کرد. مدل‌های ۲۰۰۶ به این شرکت مجهز به سیستم‌های پیچیدهٔ جلوگیری از سر خوردن و کنترل تعادل الکترونیکی هستند.

– دانشمندان بر این باورند که سلول‌های سوختی هیدروژنی با توان تولید انرژی بالا می‌توانند به سادگی در اتومبیل‌های نیمه دوم قرن ۲۱ مورد استفاده قرار گیرند. بر آورد قدرت این سلول‌ها حدود ۷۵ کیلو وات است که در نوع خود توانایی بالایی دارد و می‌تواند علاوه بر صنعت حمل و نقل در زمینه توسعه شبکه‌های برق توزیع شده نیز دگر گونی‌های بسیاری ایجاد کنند. نکته مهم آن است که اگر شما ماشینین خود را پارک کنید، می‌توانید از این سلول‌های سوختی برای مصرف در خانه یا محل کار نیز استفاده کنید و در ساعات پیک مصرف برق شهری به کمک نیرو گاه‌های برق ببایید.

آشنایی با طراحی و ساخت نسل نوین موتور سیکلت‌ها



اختصاص دهد. این موتورسیکلت مفهومی که با دو رنگ قرمز و زرد طراحی و ساخته شده است، جزو استثنائات دنیای جذاب و هیجان انگیز موتورسیکلت‌های فوق مدرن به حساب می‌آید که عمدتاً برای بازارهای لوکس و تجملاتی این محصول ساخته خواهد شد.

ابر موتورسیکلت

این سازه خیره کننده، قدرتمندترین موتورسیکلت ساخته‌شده شرکت سرشناس «آپرلیا» است. استراتژی بنیادین در طراحی و ساخت این موتورسیکلت استفاده از سیستم‌های کاملاً الکترونیکی و در نهایت ارائه محصولی فشرده از کلاس موتورسیکلت‌های ۱۰۰۰ سی.سی است. به تاگی نخستین تصاویر خیره‌کننده از این موتورسیکلت منتشر شده است و به نظر می‌رسد با برخورداری از حداقل ۱۸۰ اسب بخار، یکی از قدرتمندترین موتورسیکلت‌های ساخته‌شده در جهان نیز به شمار آید. هر چند در نسخه قدرتمندتر آن یعنی «Max Biaggi» این قدرت تا ۲۲۰ اسب بخار هم خواهد بود، اما این تمامی توانایی‌های این موتورسیکلت نیست.

نوع زاویه قسمت دسته و به اصطلاح سر موتورسیکلت و محور اصلی آن موجب شده تا این موتورسیکلت به عنوان سریع‌ترین محصول این گروه از سیستم‌های حرکتی جهان شناخته شود. اسکلت یا به عبارتی شاسی این موتورسیکلت قابل تنظیم است و سیستم کنترل هدایتی آن نیز برای راکب بسیار دلپذیر و خوشایند به نظر می‌رسد.

به گفته کارشناسان، این ابر موتورسیکلت پرسرعت به عنوان برگ برنده شرکت آپرلیا در برابر تولیدکنندگان بزرگ موتورسیکلت در ژاپن و ایتالیا به حساب می‌آید که هم اکنون بازار جهانی این محصول را در دست گرفته‌اند، اما از آنجا که سیستم کنترل و هدایت موتورسیکلت مهم‌ترین مشخصه آن به حساب می‌آید و RSV۴ آپرلیا از این لحاظ منحصر به فرد است، باید منتظر چرخش بازارهای جهانی به سوی این محصول جدید باشیم.

سطوح آلاینده صوتی در این موتورسیکلت جدید به میزان خیره‌کننده‌ای پایین است و در عوض تلاش شده تا تمامی سیستم‌های الکترونیکی در خدمت افزایش شتاب حرکتی آن باشند. در این محصول جدید، سامانه کنترل سوخت و موتور به صورت کاملاً الکترونیکی کنترل می‌شوند و در کنار آن راکب می‌تواند اطلاع دقیق و لحظه به لحظه‌ای از وضع انتقال نیرو به چرخ عقبی داشته باشد. در کل به نظر می‌رسد در این موتورسیکلت، سرعت حرف اول و آخر را می‌زند و تمامی سیستم‌های فوق‌الکترونیکی آن نیز در این خصوص به خدمت گرفته شده‌اند.

موتورسیکلت بتمن

در فیلم بتمن موسوم به «The Dark Knight» که به عنوان یکی از پر فروش‌ترین فیلم‌های تاریخ سینمای جهان شناخته شده است، عناصر مختلفی دست به دست هم داده‌اند تا تماشاگر را روی صندلی‌ها میخکوب کنند. در کنار خودروی استثنایی این قهرمان سینمایی، موتورسیکلت بتمن یا همان «Batpod» نیز به عنوان یکی از جاذبه‌های اصلی فیلم به شمار می‌رود، اما داستان طراحی و ساخت این موتورسیکلت فقط با نمایش آن در این فیلم پایان نمی‌یابد. در حقیقت این طراحی خیره‌کننده همچون بسیاری از ایده‌های مفهومی ارائه‌شده در فیلم‌های سینمایی دستمایه طراحان و شرکت‌های بزرگ موتور و خودروسازی جهان تبدیل شده است تا از آن در ارائه نسل جدیدی از سیستم‌های حرکتی استفاده کنند.

این موتورسیکلت که با هدف جذاب‌تر جلوه دادن این فیلم به صورت واقعی و تمام عیار ساخته شده، از پیشرفته‌ترین سیستم‌های کنترل و هدایت بهره‌مند

است. در حقیقت ایـن بهره‌مندی لازمه اصلی آن به حساب می‌آید، چون با توجه به ابعاد بزرگ که بیشتر از استانداردهای موجود است، هدایت روان آن گویی فقط از عهده بتمن برمی‌آید.

اگر بخواهیم Batpod را با طراحی‌های فعلی و رایج دنیای موتورسیکلت‌سازی جهان مقایسه کنیم، باید آن را محصولی غیرعادی به حساب آورد که در آن به جای تکیه بر کنترل دست‌برموتورسیکلت، به استفاده از شانه‌ها توجه شده است تا به این وسیله دستان راکب برای استفاده‌های دیگری نظیر تیراندازی و استفاده از سیستم‌های ارتباطاتی باز باشد. موتورهای این موتورسیکلت در بخش تویی چرخ‌های ۲۰ اینچی آن قرار گرفته‌اند. راکب برای استفاده از این موتورسیکلت راهی جز خوابیدن روی آن ندارد و از سوی دیگر به دلیل پهنای بیش از نیم متری چرخ‌های آن، وی نگرانی‌ای از بابت کج شدن موتورسیکلت به ویژه هنگام توقف ندارد چون این پهنای قابل توجه تقریباً به عنوان جکی قابل اختصاص آن شرایط به گونه‌ای راکب آن عمل می‌کند. این محصول فوق‌مفهومی در کنار خودروی بتمن به عنوان یکی از شاهکارهای خلاقانه در دنیای سیستم‌های حرکتی جهان به حساب می‌آید که یک تفاوت عمده با سایر محصولات مفهومی ارائه‌شده در آثار هنری و سینمایی جهان دارد. به نظر نمی‌رسد این محصول هرگز به مرحله تولید تجاری برسد!

موتورسیکلت‌های هیدروژنی

حداکثر سرعت این موتورسیکلت ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت است که با توجه به نوع سوخت مصرفی در آن یعنی هیدروژن قابل قبول است. از آن گذشته این موتورسیکلت تقریباً هیچ گونه آلودگی تولید نمی‌کند و می‌توان آن را به عنوان محصولی مقرون به صرفه و نه چندان گران قیمت خریداری کرد. در حقیقت این استراتژی اصلی سوورکی بوده که به نظر می‌رسد در نائل شدن به آن با موفقیت عمل کرده است.

سطح عملکردی این موتورسیکلت تقریباً مشابه سیستم‌های حرکتی ۱۲۵ سی‌سی است با این تفاوت که این موتورسیکلت با استفاده از سوخت هیدروژن و نه بنزین حرکت می‌کند. با این حال به نظر می‌رسد آینده این محصول کاملاً روشن باشد. شرکت «انرژی هوشمند»، یکی از قدرت‌های برتر در زمینه طراحی و ساخت پردازش کننده‌های سوختی و ارائه فناوری‌های تولید هیدروژن به حساب می‌آید و به گفته متخصصان آن شرایط به گونه‌ای رقم خواهد خورد که دارندگان سیستم‌های حرکتی مبتنی بر استفاده از هیدروژن، این سوخت ارزشمند و پاک را خود و در خانه تولید کنند. این دانش برتر می‌تواند به همه گیر شدن استفاده از موتورسیکلتی همچون «کراس کیچ» کمک قابل توجهی کند. با این حال مدیران این شرکت‌ها و متخصصان آنها ایده‌های جاه‌طلبانه دیگری نیز در سر دارند. آنها از هم اکنون و به واسطه موفقیت اولیه این طرح شراکتی بر آن شده‌اند تا این موتورسیکلت را به کلاس ۲۵۰۰ سی‌سی ببرند، جایی که قدرت و سرعت در کنار استفاده از سوخت پاکي نظیر هیدروژن حرف اول و آخر را می‌زند. فناوری و دانش طراحی و ساخت موتورسیکلت دیگر از رایانه‌های شخصی مبتکران در گوشه و کنار جهان خارج و روانه شرکت‌ها و اتاق‌های تخصصی شده است که در آنجا با استفاده از مدرن‌ترین شبیه‌سازی‌های رایانه‌ای، نمود عینی آنها ترسیم شده و طراحان بر اساس این عینیت می‌توانند محصولاتی مافوق تصور ارائه کنند. شاید تا چند دهه پیش طراحی موتورسیکلت‌ها بیشتر با هدف پاسخگویی به نیاز روزمره مردم شتاب آرام خود را داشته است، اما اکنون و به لطف گسترش طیف کاربران آن، از موتورسواران مسابقه‌های سرعت گرفته تا سازندگان فیلم‌های تخیلی، طراحی موتورسیکلت خود به دانشی مجزا و گسترده تبدیل شده است.

تپه تاریخی هگمتانه به وسعتی حدود ۴۰ هکتار در شمال شرقی همدان حد فاصل خیابان‌های اکباتان، شهدا و بلوار هگمتانه قرار دارد و از جمله محوطه‌های بزرگ و مهم باستان شناسی کشور محسوب می‌شود. بدون تردید این گنجینه بزرگ باستانی در دل خاک‌های خود آثاری از دوران‌های مختلف تاریخی را به یادگار دارد. تپه هگمتانه با توجه به اشارات تاریخی و برداشت‌های اولیه باستان شناسان و پژوهشگران به عنوان هگمتانه باستانی و در بر گیرنده آثار دوره ماد، هخامنشی و اشکانی است.

مطلبی عنوان نمی‌کند. مطالعات «کالمیر» روی مهره‌های استوانه‌ای تعلق آنها را به دوره ماد به اثبات می‌رساند. «شارل فوسی» نیز در سال ۱۹۱۳ میلادی از طرف موزه لوور در گودال معروف به «شتر خواب» که مقابل موزه هگمتانه قرار دارد. دست به کاوش‌هایی زد که گزارشی از نتایج آن در دست نیست. متعاقب آن آقای «گیرشمن» «لویی لوپرتون» و «کالمیر فوری» و هفت مجسمه برنزی بز کوهی یافت شده از تعلق آنها را به دوره مادها تأیید کرده است. علاوه بر این در سال(۱۲۹۹- تا سال ۱۳۱۲ ش) تعدادی اشیای نفیس زرین و

هگمتانه، شهر گمشده مادها

جستجو برای پیدا کردن شهر گمشده هگمتانه از سال‌ها پیش آغاز و اظهار نظرهایی از سوی پژوهشگران، باستان شناسان و سیاحان ارائه شده است. سازمان میراث فرهنگی با توجه به اظهار نظرهای پژوهشگران و باستان شناسان در خصوص دوره ماد و دیگر ادوار تاریخی و همچنین در یافت اطلاعات تاریخی اقوام نام برده به منظور هموار کردن کار عملیات باستان شناسی شروع به سرمایه گذاری و همچنین خرید مستحقات موجود روی عرصه هگمتانه کرد. هگمتانه به معنای محل تجمع است و از دو واژه پارسی باستان «هگمتا» به معنای گرد آمدن و پسوند اسم مکان «نا» تشکیل شده است. از قوم ماد در متون باستانی از جمله کتیبه‌های آشوری به نام «مادی» و «آمادی» و در منابع کهن ایرانی «مدی» آمده است و از سرزمین ایشان در زبان عیلامی به عنوان «هال ماتانا» و «ماتاپه» در زبان یونانی و «اکباتانا» در پارسی باستان «هنگ متنا» و هگمتان و در منابع کلیمی «احمتا» و در منابع اسلامی به شکل «همذان» و «همدان» یاد شده است.

مورخان بسیاری در باب هگمتانه نگاشته‌اند. مهمترین مآخذ تاریخی در این مورد روایات «هروdot» تاریخ نگار یونانی سده پنجم پیش از میلاد است که می گوید: «دیوکس» (۷۲۸-۶۷۵ ق.م) نخستین پادشاه ماد فرمان داد تا کاخی عظیم برای وی بسازند و بر گرد آن هفت حصار بر پا دارند. حصارهای هفت گانه به طبقات ممتاز اجتماعی تعلق داشت و هر یک به رنگ یکی از اجرام فلکی. به ترتیب سفید، سیاه، ارغوانی، نیلگون و نارنجی بود که کنگره‌های دو باروی داخلی با ورقه‌های سیمین و زرین پوشانده شده بود. این باروها برای مراقبت از کاخ و گنجینه فرمانروا بود و مردم عادی می‌باید خانه‌های خود را بیرون از دیوارها می‌ساختند.

پس از انقراض دولت ماد (سده ۵۵۰ ق.م) و تأسیس دولت هخامنشی، هگمتانه در دوره‌های سلوکی، پارت، ساسانی و دوره‌های اسلامی نیز از شهرهای مهم به شمار می‌رفت.

جستجو در جهت یافتن شهر گمشده مادها از سال‌ها پیش آغاز شده بود. «دمرگان» و «ژ. گیتز» از جمله کسانی هستند که پیشتر از دیگران متوجه هگمتانه شده‌اند. ژ. دمرگان رئیس حفريات شوش در سال ۱۸۹۶ میلادی به دنبال بازدید از همدان چند مهر استوانه‌ای جمع آوری و با خود به فرانسه برد. وی در خصوص قدمت و محل کشف آنها

جستجو برای پیدا کردن شهر گمشده هگمتانه از سال‌ها پیش آغاز و اظهار نظرهایی از سوی پژوهشگران، باستان شناسان و سیاحان ارائه شده است. سازمان میراث فرهنگی با توجه به اظهار نظرهای پژوهشگران و باستان شناسان در خصوص دوره ماد و دیگر ادوار تاریخی و همچنین در یافت اطلاعات تاریخی اقوام نام برده به منظور هموار کردن کار عملیات باستان شناسی شروع به سرمایه گذاری و همچنین خرید مستحقات موجود روی عرصه هگمتانه کرد.

مطلبی عنوان نمی‌کند. مطالعات «کالمیر» روی مهره‌های استوانه‌ای تعلق آنها را به دوره ماد به اثبات می‌رساند. «شارل فوسی» نیز در سال ۱۹۱۳ میلادی از طرف موزه لوور در گودال معروف به «شتر خواب» که مقابل موزه هگمتانه قرار دارد. دست به کاوش‌هایی زد که گزارشی از نتایج آن در دست نیست. متعاقب آن آقای «گیرشمن» «لویی لوپرتون» و «کالمیر فوری» و هفت مجسمه برنزی بز کوهی یافت شده از تعلق آنها را به دوره مادها تأیید کرده است. علاوه بر این در سال(۱۲۹۹- تا سال ۱۳۱۲ ش) تعدادی اشیای نفیس زرین و

مطلبی عنوان نمی‌کند. مطالعات «کالمیر» روی مهره‌های استوانه‌ای تعلق آنها را به دوره ماد به اثبات می‌رساند. «شارل فوسی» نیز در سال ۱۹۱۳ میلادی از طرف موزه لوور در گودال معروف به «شتر خواب» که مقابل موزه هگمتانه قرار دارد. دست به کاوش‌هایی زد که گزارشی از نتایج آن در دست نیست. متعاقب آن آقای «گیرشمن» «لویی لوپرتون» و «کالمیر فوری» و هفت مجسمه برنزی بز کوهی یافت شده از تعلق آنها را به دوره مادها تأیید کرده است. علاوه بر این در سال(۱۲۹۹- تا سال ۱۳۱۲ ش) تعدادی اشیای نفیس زرین و

مهندس «محمد باقر مهریار» که در طول سال‌های ۵۱ الی ۵۴ امر تخریب منازل و آماده سازی محیط برای آغاز کاوش‌های علمی هگمتانه را هموار کرد در مطالعات خود از مقایسه خشت‌های مکشوفه هگمتانه با دیگر عوامل معماری محوطه‌های باستانی کشور، نواحی مجاور، کشف اجزا و عناصر معماری سنگی معتقد بود که آثار تپه هگمتانه همان هگمتانه هخامنشی است و هگمتانه مادی را باید در تپه «پيسا» واقع در ۲/۵ کیلومتری شمال غربی هگمتانه جستجو کرد.

بود شناسایی کند و بخش‌هایی از آن را که در قسمت‌های مرکزی، شرقی و جنوبی ردیابی شده بود به تدریج از دل خاک آزاد کند. دستاورد فعالیت‌های گروه باستان شناسی، شناسایی مجموعه ساختمان‌های مربع شکل در عمق ۲ تا ۵ متری از سطح تپه بوده که در ابعاد ۱۷/۵ x ۱۷/۵ متر ساخته شده است. ورودی هر واحد معماری به یک پیشخوان و تالار مرکزی در وسط و سه اتاق جانبی در دو سو ختم می‌شود. این بناها در دو ردیف موازی و پشت به یکدیگر به صورت قریبه پیاده شده‌اند. مصالح به کار رفته



جهت ساخت شهر خشت و آجر در ابعاد متفاوت است. همچنین ادامه عملیات حفاری باعث شد که بخش‌هایی از حصار عظیم شهر به قطر تقریبی ۹متر و ارتفاع باقیمانده ۸ تا ۱۲ متر کشف شود. حصار مذکور که در فواصل معین دارای برج‌هایی عظیم بوده، شهر کهن هگمتانه را در بر گرفته است.

در ادامه روند کاوش قسمت‌هایی از سیستم آبرسانی شهر در قالب جوی‌های متعدد نمایان شد. بخش‌هایی از این جوی‌ها به فاصله نیم متر

از حصار کشف شده در شرق هگمتانه در معابر کارگاه جنوبی به دست آمده است.

دکتر صراف با توجه به کاوش‌ها و مطالعات انجام شده و یافته‌های معماری، هگمتانه را منسوب به هخامنشیان می‌داند با این تفاوت که اعتقاد دارند که هگمتانه هخامنشی هگمتانه مادها هم هست و معتقدند که مادها این شهر خشتی را بنیان گذاری کرده و هخامنشیان ابنه‌ای به آن افزوده‌اند.

از سال ۱۳۸۳ پژوهش لایه نگاری باستان شناختی به سرپرستی دکتر «مسعود آذرنوش» در جای جای محوطه باستانی هگمتانه به منظور

دستیابی به لایه‌های باستانی و تعیین قدمت لایه‌ها اقدام، که این برنامه در سال‌های ۸۴، ۸۵ و ۸۷ نیز دنبال شد.

در این پژوهش هیات ضمن دستیابی به آثار و بقایای معماری از نوع شهرهای شطرنجی که قبلاً توسط هیات باستان شناسی ایران کشف و ردیابی شده بود. اثر مهمی از لایه‌های باستانی در زیر لایه معماری مکشوفه تا خاک بکر مشاهده نکرد. آذرنوش صرف نظر از لایه‌های سطح الارضی دوران اسلامی بقیه لایه‌ها و آثار معماری مکشوفه را متعلق به دوره اشکانی می‌داند و معتقد است که تپه هگمتانه باتوجه به یافته‌های معماری گسترده احتمالاً شهری اشکانی است. تپه تاریخی هگمتانه به شماره ۲۸ در تاریخ ۷/۲۴ / ۱۳۱۰ در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسیده است.

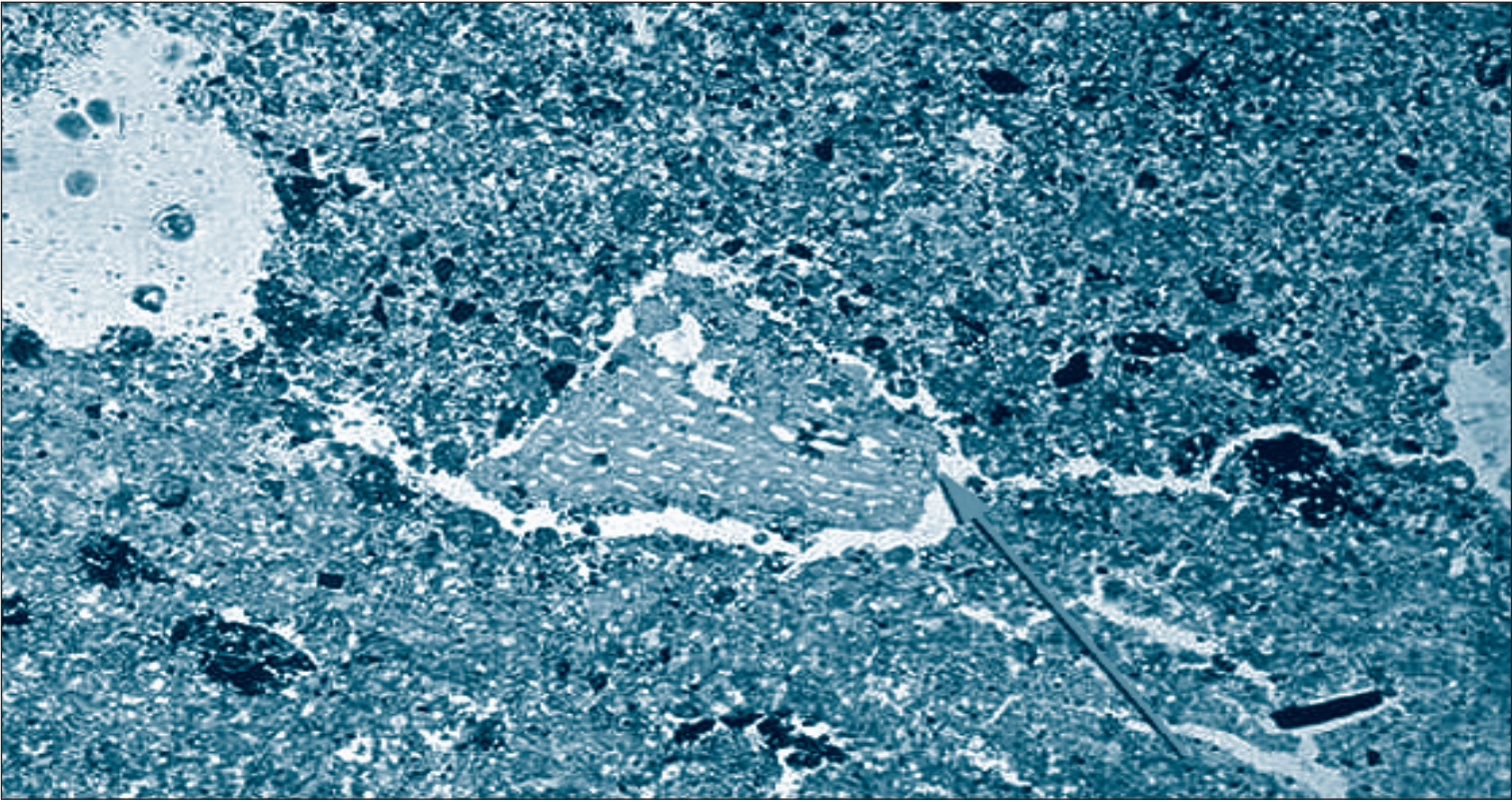
موزه هگمتانه در شرق این مجموعه فرهنگی و جنب گودال معروف فرانسوی‌ها قرار دارد. ساختمان این مکان که پیشتر مدرسه پرورش نامیده می‌شد، به دنبال تغییرات و تعمیراتی به منظور ایجاد موزه موقت به بهره رسیده است و مجهن به آزمایشگاه و کارگاه عکاسی است.

اشیای موزه مشتمل بر دو بخش تاریخی و اسلامی است. در این مجموعه آثار سنگی، سفالی، استخوانی و فلزی از دوره‌های پیش و پس از اسلام به نمایش در آمده است. در راهرو و تالار سمت راست موزه، اشیای مکشوفه از هگمتانه نگهداری می‌شوند. از برجسته‌ترین این آثار می‌توان به پایه ستون‌های متعلق به کاخ‌های هخامنشی از جمله شالی ستون مربوط به دوران اردشیر دوم با خط میخی، دو مهر استامپی سنگی و شیشه‌ای مربوط به دوران قبل از اسلام و سرگاو از جنس سفال متعلق به دوران هخامنشی اشاره کرد.

همچنین مجموعه‌ای از اشیای باستانی در سال‌های پیش از انقلاب به صورت حفاری‌های غیر قانونی از خاک خارج شده‌اند که آنها را منسوب به هگمتانه می‌دانند و اکنون در موزه ملی و بعضی در موزه‌های خارج از کشور نگهداری می‌شوند.

مجموعه تابوت‌های سنگی و سفالی مربوط به دوره پارتیان که از میدان شیر سنگی به دست آمده‌اند، خمرها و سنگ‌های تزئینی با نقوش زیبا و سنگ قبرهای دوران مختلف اسلامی از شاخص‌ترین آثار کشف شده استانی هستند که در سالن مرکزی و راهروی سمت چپ موزه قرار داده شده‌اند.

کشف بقایای نخستین آتشی که انسان بر آفر وخت



گروهی از باستان شناسان بین المللی موفق شدند در غاری واقع در آفریقای جنوبی قدیمی ترین بقایای آتشی که توسط انسان روشن شده است را کشف کنند.

شاید نخستین آشپز دنیا یک «انسان راست قائم» (Homo erectus) بوده است که یک میلیون سال قبل در غار «واندرورک» در آفریقای جنوبی آشپزی می‌کرده است. تیمی متشکل از دانشمندان بین المللی به سرپرستی «مایکل چازان» از مرکز باستان شناسی دانشگاه تورنتو که نتایج یافته‌های خود را در مجله آکادمی ملی علوم آمریکا منتشر کرده‌اند، کشف کردند که کشف و تسلط بر آتش به دست انسان نسبت به آن چه که تاکنون تصور می‌شد ۳۰۰ هزار سال قدیمی تر است. حدود ۱۰ سال قبل، تصور می‌شد که قدیمی ترین ردپای آتش ۵۰۰ هزار سال قدمت دارد. سپس در سال ۲۰۰۴ آتشی کشف شد که ۷۹۰ هزار سال قبل روشن شده بود.

براساس گزارش وایردنیوز، اکنون به نظر می‌رسد که انسان راست – قائم حداقل ۳۰۰ هزار سال زودتر توانسته بود هنر حکومت بر این عنصر طبیعی را کسب کند و تصور می‌شود که از آتش حتی برای پخت غذا نیز استفاده می‌کرده است. این بقایا اجزایی از استخوان حیوانات، تبر دستی و خاکستر گیاه هستند. به گفته این باستان شناسان، از این خاکستر به عنوان سوخت استفاده می‌شده است. در حقیقت بررسی رسوبات این غار نشان می‌دهند که این بقایا در دمای بیش از ۷۰۰ درجه گرم شده‌اند.

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روز نامه اطلاعات روز یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۵۱، (برابر با ۲۷ ربیع الثانی ۱۳۹۲، ۱۱ ژوئن ۱۹۷۲) نقل شده است.

همکاریهای اقتصادی و فنی ایران و رومانی توسعه مییابد

پیش نویس تذکاریه امکانات توسعه همکاری های اقتصادی و فنی ایران و رومانی عصر دیروز در سازمان برنامه بین آقای ماکسیم برگیانو رئیس کمیته دولتی برنامه ریزی رومانی و آقای خداداد فرمانفرمائیان مدیرعامل سازمان برنامه امضاء و مبادله شد. بموجب این تذکاریه ایران و رومانی موافقت کردند که همکاریهای اقتصادی و فنی دو کشور براساس برنامه ها و طرحهای عمرانی به مقیاس وسیع تری توسعه یابد. برای این منظور مقرر شد کارشناسان برنامه ریزی دو کشور هر چند یکبار با یکدیگر تبادل نظر نموده و امکانات توسعه همکاری های اقتصادی و فنی بین دو کشور را در چهارچوب برنامه های عمرانی مورد بررسی قرار دهند.

ذخایر ذغال سنگ ایران ۴/۵ میلیارد تن است

بموجب مطالعاتی که پیرامون ذخایر ذغال سنگ ایران به عمل آمده میزان ذغال سنگ ایران حدود ۴/۵ میلیارد تن و سنگ آهن یک هزار میلیون تن تخمین زده شده است. این مقدار سنگ آهن و ذغال سنگ حتی با توسعه ظرفیت کارخانه ذوب آهن نیز برای ده ها سال آینده جوابگوی احتیاجات است. امروز گفته شد با اکتشافات وسیعی که در مورد معادن سنگ آهن و ذغال سنگ به عمل آمده در حال حاضر شرکت ذوب آهن فعالیتی برای کشف ذخائر جدید ندارد و بیشتر فعالیت این شرکت معطوف به تجهیز و بهره برداری از معادن فعلی و اکتشافات انجام شده می باشد. کارخانه ذوب آهن اصفهان هم اکنون چدن تولید می کند و قرار است در پایان نیمه اول سال جاری تولید فولاد را آغاز نماید.

ضوابط و استانداردهای پرستاران بچه تعیین شد

ضوابط و استاندارد خدمتکاران مخصوص نوزادان و کودکان (پرستاران اطفال) از طرف واحد خدمات عمومی امروز تعیین شد.

براساس این ضوابط، پرستاران بچه بر حسب وظایف و امتحانی که خواهند داد به سه درجه یک و دو و سه تقسیم میشوند. داوطلبان این شغل پس از گذراندن دوره پرستاری بچه، کارنامه مخصوص دریافت خواهند داشت.

براساس برنامه یی که واحد مذکور برای تعلیم و تربیت پرستاران بچه تنظیم کرده است داوطلبان جمعا ۶۳۸ ساعت درس خواهند خواند. دروسی که در این دوره به آنان آموزش داده میشود عبارت خواهد بود از: بهداشت و نظافت شخصی و طرز لباس پوشیدن و آرایش شخصی - کمک های اولیه ساده - احتیاط های ایمنی، شناخت مشخصات کودک، نحوه رفتار با کودک (از تولد تا ۷ سالگی) - شناخت رشد کودکان و تغذیه آنان، شناخت بیماری های کودکان - نحوه سرگرم کردن کودکان (شناخت بازیهای کودکان - دانستن قصه برای سنین مختلف - شناخت انواع اسباب بازی و طرز استفاده از آنها) طرز پوشاندن و در آوردن پوشاک کودکان.

یک اتوبان جدید به استادیوم آریامهر کشیده می شود

یک اتوبان دیگر از انتهای زیباشهر، به استادیوم یکصد هزار نفری آریامهر کشیده میشود. این جاده جدید که با همکاری شهرداری پایتخت و وزارت راه احداث می شود، شامل ۸ کیلومتر راه و یک پل بروی رودخانه کن خواهد بود. امروز دکتر غلامرضا نیک پی شهردار پایتخت ضمن تأیید این برنامه، اظهار داشت:

«پیشنهاد شهرداری به وزارت راه درباب ایجاد جاده سوم استادیوم آریامهر، مورد موافقت قرار گرفته است و حدود ۱۰ میلیون تومان اعتبار برای اجرای این پروژه تعیین شده است. شهردار تهران افزود: بموجب این طرح، خیابان ۴۵ متری تاج که بزرگراه ونک را به برق آلتسوم متصل میکند، از آنجا تا زیباشهر ادامه خواهد یافت و پس از عبور از زیر آیار تمنهای کن و عبور از رودخانه کن به پشت استادیوم آریامهر، متصل خواهد شد. وزارت راه موافقت کرده است پل رودخانه کن را احداث کند و آسفالت قسمتی را که متصل به استادیوم آریامهر میشود، تقبل نماید. سهم هزینه شهرداری برای احداث این جاده ۶ میلیون تومان و حدود ۴ میلیون تومان هم بعهده وزارت راه است.

حریق، در بازار بزرگ تجریش

شمیران - بر اثر آتش سوزی شدید، ۸ مغازه در بازار بزرگ تجریش سوخت. آتش سوزی یکساعت ادامه داشت و سرانجام بوسیله مامورین آتش نشانی شمیران خاموش شد. آتش سوزی ساعت ۸٫۴۵ دقیقه بامداد امروز اتفاق افتاد و قبل از اینکه آتش به سایر مغازه ها سرایت کند، صاحبان مغازه ها با همکاری مردم، اجناس قیمتی خود را از مغازه خارج کردند. مغازه هایی که طعمه حریق شد، میوه فروشی، پلاستیک فروشی، کفاشی، لباس فروشی، ساعت سازی و یک مغازه کفش دوزی بود.

مدت دوره عالی مدیریت کوتاه شد

سازمان امور اداری و استخدامی اطلاع داد که مدت دوره های عالی مدیریت که چهار تا شش هفته بود، به دوره کوتاه تبدیل یافت و مدت آن یک هفته تا ده روز خواهد بود. سازمان امور اداری با تلفیق و خلاصه کردن برنامه، امکانات بیشتری برای ادامه آن در استان های مختلف فراهم ساخت. ضمنا معاونان و مدیران کل سازمان امور اداری در چند روز اول در جلسات این دوره ها شرکت خواهند کرد تا با همکاری مدیران استان مسائل و مشکلات استخدامی و تشکیلاتی ادارات مربوط به آنها را مورد رسیدگی قرار دهند و نسبت به آن قسمت از مشکلات که جنبه ضروری و فوری دارد، تصمیمات لازم در محل اتخاذ کنند تا نتیجه آن هر چه زودتر بموقع اجرا در آید.

قالب امروز



پل «دروازه طلایی» کالیفرنیا تولد ۷۵ سالگی خود را جشن گرفت / منبع: Msnbc

امروز با حافظ

صلاح از ماحجه می جویی که مستان را اصلاح کنیم

به دور نرگس مست سلامت را دعا گفتیم

در میخانه ام بگشا که هیچ از خانقه نگشود

گرت باور بود ورنه سخن این بود و ما گفتیم

من از چشم توای ساقی خراب افتادم لیکن

بلایسی کز حبیب آید هزارش مر حبا گفتیم

اگر بر من نبخشایی، پشیمانی خوری آخر

به خاطر دارا این معنی که در خدمت کجا گفتیم

قدت گفتم که شمشاد است بس خجلت به بار آورد

که این نسبت چرا کردیم و این بهتان چرا گفتیم

جگر چون نافه ام خون گشت کم زینم نمی باید

جزای آن که بازلفت سخن از چین خطا گفتیم

نو آتش گشتی ای حافظ ولی با یار درنگرفت

ز بدعهدی گل گویی حکایت با صبا گفتیم

داستان کوتاه

پدر، مادر

۳ سالگی: «مامان، بابا عاشق تو نم»

۱۰ سالگی: «ولم کنین»

۱۶ سالگی: «مامان و بابا همیشه میرن رو اعصابم»

۱۸ سالگی: «باید از این خونه بزنم بیرون»

۲۵ سالگی: «حق با شما بود»

۳۰ سالگی: «می خوام برم خونه پدر و مادرم»

۵۰ سالگی: «نمی خوام پدر و مادرم رو از دست بدم»

۷۰ سالگی: «من حاضرم همه زندگیم رو بدم تا پدر و مادرم

الان اینجا باشن.»

سخنان بزرگان

● در تاریکترین شب های ستم، روشترین ستاره ها زاده می شوند. «ارد بزرگ»

● کوشش اولین وظیفه انسان است. «گوته»

● فهمیدن بهتر از دانستن است. «گوستاو لوین»

● شباهنگام برای خانواده و نزدیکانت نامه بنویس و در روز برای

اربابان و سرپرستان. «ارد بزرگ»

امروز در تاریخ

روزی که سکه زرین «شعله جاویدان» پول ملی ایرانیان شد



اردشیر بابکان

وی این سکه را در سال ۲۲۴ میلادی در «پارس» به عنوان واحد پول رایج در محل ضرب کرده بود. بر یک روی این سکه که نمونه های آن در موزه ها موجود است نقش «شعله جاویدان» حک شده است که در طرفی روی ستونی قرار داده شده و زبانه می کشد.

با این اقدام، اردشیر توجه ویژه خود را به آیین زرتشت که بر رعایت اخلاقیات و درستی و مهربانی کردن تأکید داشته، نشان داد و آن را با سیاست (حکومت) درهم آمیخت که چهار قرن ادامه داشت.

اردشیر قبلا در همان سال (۲۲۶ میلادی) در محل هرمزگان (نزدیک بهبهان امروز) و در جریان جنگ داخلی ایرانیان با وارد ساختن شکست نهایی بر اردوان پنجم آخرین شاه دودمان اشکانی ایران به عمر حکومت ۴۷۵ ساله اشکانیان پایان داد.

قدردانی باستانشناسان معاصر از شاپور یکم

دهم ژوئن سال ۲۵۶ میلادی، ارتش ایران پس از شکست دادن ارتش روم، شهر سلوکیه شمالی (واقع در ترکیه امروز) که رومیان آن را «زوگما» می خواندند و در کنار فرات داشت و پایگاه اصلی ارتش روم در شرق مدیترانه بود، تسخیر کرد. شاپور یکم پس از تسخیر سلوکیه آناتولی (متفاوت از سلوکیه بین النهرین)، اجازه نداد که سربازانش کوچکترین آسیب به آثار هنری این شهر ثروتمند و یادگار دوران سلوکی ها برسانند و به همین دلیل مجسمه ها، موزائیک کاری ها، تونل های سنگی و انبارهای زیرزمینی این شهر برای انسان امروز به همان صورت دست نخورده باقی مانده و باستان شناسان در برنامه «نوا» که هفتم ژوئن ۲۰۰۵ از تلویزیون عمومی آمریکا (پی بی اس) پخش شد از این کار شاپور یکم قدردانی کردند.

تاسیس بزرگترین کتابخانه دنیای باستان

یازدهم ژوئن سال ۲۵۰ میلادی کتابخانه گندی شاپور (جندی شاپور در خوزستان) که بزرگترین کتابخانه دنیای باستان و نخستین کتابخانه عمومی - پژوهشی جهان بشمار آورده شده است آغاز بکار کرد ولی تکمیل آن تا آوریل ۲۵۲ میلادی ادامه داشت.

دانشگاهی که در همین محل و به همین نام دایر شده بود نیز بزرگترین مرکز آموزش و پژوهش پزشکی، فلسفه (حکمت) و ادبیات دنیای قدیم خوانده شده است. در این دانشگاه استادان ایرانی، هندی، یونانی و رومی تدریس می کردند.

باید دانست که نخستین کتابخانه جهان مرکب از آجرک نبشته (تابلت) در سال ۶۳۰ پیش از میلاد توسط آشور بانیپال در شهر نینوا (بین النهرین) تأسیس شده بود.

پیاخیزی عمومی بر ضد محمدعلی شاه قاجار



محمدعلی شاه

در پی استقرار محمدعلی شاه قاجار در باغ شاه (پادگان حرّ) که در آن زمان بیرون از دروازه های تهران بود و دستگیری تنی چند از رجال مخالف روش حکومتی خود و مغرض خواندن آنان و سپردن انتظامات پایتخت به واحدهای قزاق به فرماندهی ژنرال پالونیک، افسر روس، از ۲۱ خردادماه ۱۲۸۷ (۱۱ ژوئن ۱۹۰۸) مخالفت با شاه از شیراز آغاز شد و شیرازیان از بزرگان شهرهای دیگر خواستند که عزل محمدعلی شاه را تقاضا کنند.

طولی نکشید که بزرگان کرمان و اصفهان و سپس چند شهر دیگر از جمله تهران و تبریز نیز پیا خاستند. در تهران هواداران مشروطیت (محدود بودن اختیارات شاه) مسلحانه در بهارستان و ساختمان مجلس که بنای انتقاد علنی از محمد علی شاه را گذارده بود مستقر شدند تا از این سنگر ملت محافظت کنند.

www.iranianshistoryonthisday.com

جدول سودوکو

آسان ۱۱۹۹

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عدد های بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

حل جدول شماره ۱۱۹۹

۷	۴	۳	۸	۹	۱	۲	۵	۶
۸	۱	۹	۲	۵	۴	۳	۸	۱
۲	۵	۶	۳	۸	۱	۹	۴	۷
۵	۳	۱	۷	۸	۲	۹	۴	۶
۹	۶	۷	۵	۳	۴	۱	۸	۲
۴	۲	۸	۱	۹	۵	۳	۷	۶
۱	۸	۴	۹	۲	۷	۳	۶	۵
۳	۹	۵	۱	۴	۶	۷	۲	۸
۶	۷	۲	۳	۵	۸	۹	۴	۱

حل جدول شماره ۵۲۱

۶	۱	۵	۸	۴	۲	۷	۳	۹
۲	۷	۴	۹	۳	۱	۵	۶	۸
۹	۳	۸	۶	۴	۲	۷	۱	۵
۸	۲	۱	۵	۶	۴	۳	۹	۷
۷	۵	۶	۲	۹	۳	۸	۱	۴
۳	۴	۹	۱	۷	۸	۶	۵	۲
۴	۹	۳	۷	۸	۹	۱	۲	۵
۱	۸	۷	۳	۵	۲	۹	۴	۶
۵	۹	۲	۴	۱	۶	۷	۸	۳



دشوار ۵۲۲



یکشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۱ ضمیمه شماره ۲۵۳۳۲

احمد دشتی زاده مدیریت سایت صادراتی نفت سپاهان مستقر در بوشهر:

نمایندگی شرکت نفت سپاهان با برند اسپیدی به زودی در بوشهر ایجاد خواهد شد

برند اسپیدی است که در همین راستا لوح تقدیر کیفیت استاندارد کالا را از دست رئیس جمهوری دریافت کرده است.



وی با اشاره به این نکته که شرکت نفت سپاهان بزرگترین و مدرنترین پالایشگاه تولیدکننده روغن پایه در سطح خاورمیانه است اظهار داشت: این شرکت در ابتدای فعالیت خود از سال ۱۳۷۱ زیر پوشش شرکت ملی نفت ایران بود، ولی از سال ۱۳۸۱ و در راستای سیاست خصوصی سازی صنایع دولتی و براساس اصل ۴۴ قانون اساسی به صندوق بازنشستگی و پس انداز کارکنان صنعت نفت واگذار شد و از آن پس به همین نام (شرکت نفت سپاهان) تغییر نام یافت. دشتی زاده افزود: این شرکت با ظرفیت تولید بیش از ۴۵۰ هزار تن انواع روغن در حدود نیمی از توان تولید کشور را تشکیل می دهد و در اصل حجم فرآورده های آن معادل با کل تولیدات سایر پالایشگاه های روغن در کشور است.

ادامه در صفحه ۲



*تامین نیاز بازار و داخل و حضور همزمان در بازارهای جهانی از اهداف مهم این شرکت است.

رونق اقتصادی بوشهر در تردد ماشین های سنگین با دیدی ویژه به آن نگاه کرد، گرچه دلایل دیگری هم می تواند وجود داشته باشد، ولی عمده مسایل، دو موردی بود که به آن اشاره شد، چون این شرکت تولیدکننده روغن با کیفیت و استاندارد جهانی ماشین های سبک و سنگین شناورهای دریایی و صنعتی با

به پتانسیل های موجود در استان بسیار موثر و کارا خواهد بود، چون بحث استقرار این نمایندگی را باید در استعدادهای بالقوه بوشهر در زمینه های مختلف اقتصادی جستجو کرد. از یک سو باید به وجود بیش از چند هزار شناورهای دریایی که در زمینه مختلف فعالیت می کنند پرداخت و از سوی دیگر با توجه به

بندر بوشهر - خبرنگار اطلاعات: نمایندگی شرکت نفت سپاهان در آینده نزدیک با برند اسپیدی در بوشهر ایجاد خواهد شد.

این مطلب را احمد دشتی زاده مدیر سایت صادراتی شرکت نفت سپاهان مستقر در بوشهر در گفتگویی اعلام کرد و اظهار داشت: ایجاد نمایندگی شرکت نفت سپاهان با توجه

* این شرکت تولید کننده روغن با کیفیت و استاندارد جهانی ماشین های سبک و سنگین شناورهای دریایی و صنعتی با برند اسپیدی است که در همین راستا لوح تقدیر کیفیت استاندارد کالا را از دست رئیس جمهوری دریافت کرده است.

تهران: میدان آرژانتین، میدان بهاران، پلاک ۹۲

تلفن: ۸۳۴۷-۰۲۱ فکس: ۸۸۷۸۳۹۱۸ صندوق پستی: ۱۵۵۱۳-۱۵۱۱۹

SOC@SEPAHANOIL.COM WWW.SEPAHANOIL.COM

بوشهر: سازمان بنادر دریانوردی اسکله کوثر شرکت نفت سپاهان تلفاکس: ۰۷۷۱-۲۵۴۲۰۹۰

ایمیل: DASHTIZDEH@SEPAHANOIL.COM

دفتر مرکزی



دفتر بوشهر

شرکت نفت سپاهان
سایت صادراتی بوشهر



ادامه از صفحه اول

روغن موتورهای توصیه شده برای خودروی شما

لیزول	تویوتا (لندکروز، پرادو، کمری، کرولا) - مدل های جدید Mercedes Benz BMW - سیترون ۵-C- هیوندای (سوناتا، آژرا، سانتافه، جنسیس) پژو ۲۰۷ - پژو ۴۰۷ و کلیه خودروهای مدل ۲۰۰۵ به بالا
سوپر اسپیدی	ماکسیما - مگان - پژو ۲۰۶ - مزدا ۳ - تندر ۹۰ - سوزوکی ویتارا مگان - تویوتا هایلوکس - زانتیا - پاجرو - پژو ۲۰۶ صندوق دار
کیما اسپیدی	سمند LX - سمند سریر - سمند دوگانه سوز و معمولی - سورن هیوندای ورنه - هیوندای آوانته - پژو پارس - پژو پارس ELX فولکس Gol - مزدا ۳۲۳ - تویوتا هایلوکس - رنو سرانزا - پیکاپ - رونیز - موسو - پژو پارس ELX - چیرمن - کوراندو
آریا اسپیدی	پراید - دوو (سیلو، ریسر، اسپرو) - هوندا (Civic، آکورد) هیوندای المنترا - رنو ۲۱ - نیسان پاترول - پروتون - پژو ۴۰۵ اوپل (کورسا، آسترا) - فولکس گلف - میتسوبیشی (گالانت، لانسر) دوو ماتیز - MVM - سیناد - پژو ۴۰۵ (سی سی سی کاربراتوری)
سینا اسپیدی	PK - پیکان پژویی - روآ - پژو RD هیوندای Exel - پیکان انژکتوری - نیسان زامیاد
پرда اسپیدی	وانت پیکان - رنو ۵ - پازن - وانت مزدا ۱۶۰۰ تک کابین و دو کابین پیکان سواری - نیسان جونیور
سی ان جی	سمند دوگانه سوز - پژو پارس دوگانه سوز - پژو ۴۰۵ دوگانه سوز پراید دوگانه سوز

وی با تاکید بر این مطلب که تامین نیاز بازار داخل و حضور همزمان در بازارهای جهانی از اهداف این شرکت است افزود: این دو هدف عمده شرکت نفت سپاهان همواره در دستور کار و برنامه ریزی کلان شرکت قرار داشته و در این راستا علاوه بر کسب عنوان نخست صادر کننده برتر این صنعت، در سال ۱۳۸۵ عنوان اولین تامین کننده روغن موتور داخلی به شرکت نفت سپاهان اختصاص یافت.

دشتی زاده در معرفی محصولات تولیدی این شرکت اظهار داشت: طیف گسترده ای از فرآورده های روانکاری شامل انواع روغن های موتور بنزینی، دیزلی و گازسوز، روغن های دنده خودرو، روانکارهای صنعتی، گریس، ضد یخ، پارافین مایع، اسلاک واکس، پارافین واکس و روغن پایه، تولیدات شرکت نفت سپاهان را تشکیل می دهد.

وی با اشاره به این مطلب که سال گذشته بیش از ۲۴۰ هزار تن روغن پایه (BAISOIL) و اکسترکت از طریق اسکله کوثر بوشهر به خارج از کشور صادر شده است اظهار داشت: مقدار محصول مذکور به کشورهای امارات، هند، ترکیه - مالزی، چین، کویت و قطر صادر گردیده است که بیشترین صادرات در این رابطه به کشورهای امارات، هند و ترکیه تعلق داشته است.

مدیر سایت صادراتی نفت سپاهان افزود: از آنجا که روغن پایه ایران از کیفیت بالایی برخوردار است، سوای کشورهای ذکر شده، از دیگر کشورهای اروپایی و حوزه خلیج فارس هم خواهان این محصول هستند که در برنامه های آتی صادراتی این شرکت قرار دارند.

دشتی زاده با اشاره به این نکته که مجموعه سایت شرکت نفت سپاهان در محدوده ۴ هزار متری اسکله و بارانداز کوثر اداره کل بنادر و دریانوردی استان مستقر است، اظهار داشت: این یگانه سایت صادراتی روغن پایه کشور است که متعلق به شرکت نفت سپاهان بوده و

ادامه در صفحه ۳



* این شرکت با ظرفیت تولید بیش از ۴۵۰ هزار تن انواع روغن در حدود نیمی از توان تولید کشور را تشکیل می دهد و حجم فرآورده های آن معادل با کل تولیدات سایر پالایشگاه های روغن در کشور است.

ادامه از صفحه ۲

مجموعه ۲۰ نفری پرسنل امر تخلیه و بارگیری روغن را انجام می دهند. این اسکله دارای ۶ لود تخلیه بوده که همزمان ۱۲ تانکر به بارچ پهلوی گرفته مستقر در اسکله مذکور روغن تخلیه می کنند و روزانه با احتساب ۸ ساعت کاری ۲۴۰۰ تن و ماهانه ۷۲۰۰۰ تن این امر صورت می پذیرد.

مدیر سایت صادراتی شرکت نفت سپاهان خاطر نشان ساخت: در صورت وجود روغن وارداتی، همزمان ۴ تانکر تریلی ۲۴ تنی روغن آن در این اسکله تخلیه می شود و از سوی دیگر با در نظر گرفتن وضع فعلی بارگیری به کشتی، در طول ۱۹ ساعت ۵ هزار تن بارگیری به کشتی صورت می پذیرد و این امر بارگیری از بارچ به کشتی، در راستای پهلویگیری کشتی در کنار اسکله ۲۴ ساعته فعالیت بارگیری به کشتی انجام می پذیرد و از طرف دیگر تخلیه کشتی نیز همزمان اتفاق می افتد. دشتی زاده به کیفیت بالای محصولات روغن پایه این شرکت اشاره کرد و اظهار داشت: در سال ۹۰ شرکت نفت سپاهان به عنوان صادر کننده نمونه از نظر کمیت و کیفیت انتخاب شد و از رئیس جمهوری لوح تقدیر دریافت کرد.

مدیر سایت صادراتی شرکت نفت سپاهان در بوشهر به نوع محصولات و نحوه صادرات آنان پرداخت و اظهار داشت: نوع روغن صادراتی از نوع روغن پایه SN500BAI-SOIL است که پس از پالایش در اصفهان به بوشهر منتقل می شود و امر حمل و نقل با استفاده از تانکرهای ۲۴ تنی صورت می پذیرد که پس از تخلیه به بارچ و از بارچ به کشتی به صورت فله صادر می شوند.

دشتی زاده با اشاره به این نکته که وجود اسکله مستقل کوثر باعث می شود تا تانکرهای ورودی محموله روغن دیگر در صف انتظار نوبت برای انجام فعالیت قرار نگیرند و به سرعت محموله های آنان تخلیه شود، اظهار داشت: تعامل خوب و تنگاتنگی با ادارات گمرک و بندر و دریانوردی استان در این

ادامه در صفحه ۴



روغن موتورهای بنزینی و دوگانه سوز

لیزول		API SM	10W-40	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
سوپر اسپیدی		API SL/CF	10W-40 20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
کیمیا اسپیدی		API SJ/CF	20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
آریا اسپیدی		API SG/CD	20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
سینا اسپیدی		API SF/CC	20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
پر دا اسپیدی		API SE/CC	20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی
سی ان جی		API SG/CD	20W-50	ظرف ۱ لیتری پلاستیکی ظرف ۴ لیتری پلاستیکی



* شرکت نفت سپاهان در سال ۱۳۹۰ به عنوان صادرکننده نمونه از نظر کمیت و کیفیت انتخاب شد و از دست رئیس جمهوری لوح تقدیر دریافت کرد.



ادامه از صفحه ۳

احمد دشتی زاده مدیریت سایت صادراتی نفت سپاهان مستقر در بوشهر: نماینده شرکت نفت سپاهان با برند اسپیدی به زودی در بوشهر ایجاد خواهد شد

رابطه وجود دارد که عدم تاخیر و تسریع در عملیات تخلیه روغن نشات گرفته از این همکاری است و در این رابطه خود را جزئی از تشکیلات این دو ارگان می دانیم و همکاری صمیمانه آنان برای فعالیت های ما در این مجموعه به ویژه در بحث صادرات بسیار موثر بوده است و در اینجا جای تشکر از مدیران ادارات کل مربوطه و دیگر زیر مجموعه آنان

زمینی به وسعت ۴۰۰ هکتار در جزیره نگین متعلق به سازمان بنادر و دریانوردی استان به زیر مجموعه فعلی شرکت افزوده می شود که بخشی از این زمین برای ساخت مخازن ثابت به اضافه یک اسکله در اختیار شرکت قرار می گیرد تا بتوان در آینده محصولاتی با تنوع بیشتر تولید کرد و مطمئناً با افزایش صادرات توام خواهد بود. ضمن این که این فعالیت های

* فرآورده های روانکاری شامل انواع روغن های موتور بنزینی، دیزلی و گاز سوز، روغن های دنده خودرو، روانکارهای صنعتی، گریس، ضدیخ، پارافین مایع، اصلاک واکس، پارافین واکس و روغن پایه، تولیدات شرکت نفت سپاهان را تشکیل می دهد.

* در سال گذشته بیش از ۲۴۰ هزار تن روغن پایه (BAISOIL) و اکسترکت از طریق اسکله کوثر بوشهر به خارج از کشور به کشورهای امارات - هند - ترکیه - چین - کویت و قطر صادر شده و بیشترین صادرات در این رابطه به کشورهای امارات - هندو ترکیه تعلق داشته است.

دارد که ما را در این امر خطیر یاری می کنند. وی با اشاره به این مطلب که محصول اکسترکت که به عنوان مواد اولیه در لاستیک سازی کاربرد دارد و از طریق پایانه مذکور همراه با روغن پایه به خارج از کشور صادر می شود می تواند موفقیت های زیادی در روند صادرات محصولات به دنبال داشته باشد، اظهار داشت: در تفاهمی که با حضور آقای مهندس موزنی مدیرعامل شرکت نفت سپاهان و مهندس راستاد مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر صورت پذیرفته

اساسی و زیر بنایی نقش موثری در زمینه ایجاد اشتغال به دنبال خواهد داشت. دشتی زاده به ظرفیت بالای اقتصادی استان در زمینه های مختلف به ویژه درباره وجود شناورهای موجود در منطقه اشاره کرد و اظهار داشت: مقدمات کار برای فروش و صادرات روغن های موتوری بسته بندی شده اسپیدی با ایجاد نمایندگی در بندر بوشهر فراهم شده است و در این رابطه با ایجاد یک سری تاسیسات بسته بندی در مرکز بوشهر این امر محقق خواهد شد.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

مهرماه ۱۳۹۰

به بندهای صنعتی باید محصولات خود را با محوریت صادرات تولید کنند
(مقام معظم رهبری)

شرکت نفت سپاهان

ایران اسلامی با وجود سرمایه های عظیم فرهنگی، اقتصادی، علمی و منابع خداوندی شایسته کسب درجات عالی در منطقه جهان است و لذا آینده ای روشن، پرامید و قدرتمند در افق ۱۴۰۴ به رهبری دایره مقام عظمای ولایت، به دست مردم پر تلاش و اقدامات ارزشمند دولت خدمتگزار متصور است.

در این میان صادرات غیر نفتی بعنوان رکن اصلی اقتصادی و تنها مسیر توسعه تجارت خارجی متمیز نقش را در توسعه همه جانبه کشور عزیزمان دارد. نیل به اهداف بلند نظام مقدس جمهوری اسلامی بخصوص در عرصه صادرات غیر نفتی با تلاشها و فعالیت های سودنی آن مجموعه بخصوص در سال جهاد اقتصادی شتاب بیشتری خواهد گرفت و توفیقی روز افزون را در عرصه اقتصاد بین الملل و کسب جایگاه شایسته جهانی همچون سالهای گذشته به ارمغان خواهد آورد.

بدین وسیله انتخاب آن بگناه اقتصادی را به عنوان

صادر کننده نمونه ملی در سال ۱۳۹۰

صیانت تبریک می گویم و امیدوارم همواره در پیشبرد سیاست های نظام در عرصه صادرات غیر نفتی موفق باشید.

محمود احمدی نژاد



شرکت نفت سپاهان برای خودروهای سبک و سنگین

و شناورهای دریایی و صنعتی روغن های با کیفیت

و استاندارد بین المللی با برند اسپیدی تولید می نماید



بوشهر: خیابان امام خمینی روبروی بانک کشاورزی
تلفن: ۰۷۷۱ - ۳۵۳۶۶۳۰
همراه: ۰۹۱۷۱۷۲۱۷۷۱
نمابر: ۰۷۷۱ - ۳۵۳۶۶۳۱

فقط با ما تماس بگیرید
«با نازلترین قیمت»

روزنامه اطلاعات سراسری
نیازمندیها و اطلاعات بوشهر

برای چاپ بموقع
آگهی های خود در